

8ミリ角の半導体をめぐる 男たちのドラマ!

渾身のノンフィクション巨編―全2,800枚.!!

日本放送

築きあげられたのだろうか。

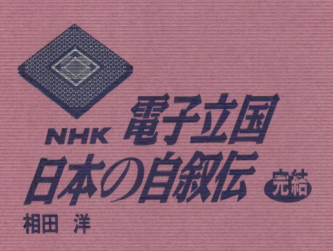
いわば「石に憑かれた男たち」を日米に追って 本書は、半導体文明の発達を担った人たち

迫真のドキュメンタリーである。

半導体産業の歴史的全貌を描いた









NHK 電子立国 日本の自叙伝[完結]

目次

知能をもった道具の登場

電 雷 道 C えら SI 具 子 本 軍 気炊 P 1 製半 式交換機 用 Ū J 0)11 を育 飯 n より は完全支配 頭 導 器 た 0 脳がは 過 仕 体 信 てた『電 0 酷 格 組 0 頼 0 仕 輸 納 2 性 な劣化試 7 ブ と働 1 組 出 から 0 卓 生 指 口 激 7 2 戦 グラ 3 h 揮 增 争" セン 23 だ飛 験 31 4 28 19 ター 躍 34 17 38

45

集

積

路

0

性能

向上と価

格

0

下

落

00

阃

シリ

T

E チ

1)

1

0

進法情

報

68

曲

的 7 × T

企 1 デバ 2 4 業 F 1 スの 0 D 汎 グラム方式 誕 用LSI発注 生 19 1 の電

卓

80

84

T

*

興

7

スト 新 1 期

"

ト・マ と性 能 イクロ 0 バランス探 プロ セツ + 89 0) 発 想

迫 四

られ

た開発案

の選定

100

物理 " 学 ブ 博 I 3 ニア 0 ス 力 ウ F 合 戦

46

士 0 経 営 手 腕 10 白 羽 0 矢 49

0 Va 連続 事 業 交 1 替から 0) 意 欲 破 滅 0 淵

新

1

4 56

導 + 1 体 ル 企 1º 業 通 0 n 哀 0 n 廃 な 屋 終 幕 67 59

栄

光 長

0

I

F 13 よるM OSテク 1 D 3

・ティ 78

74

95

ストアード・プログラム電卓

0

実現

共同

開発者

の絶大な『自

負

"石の中のコンピューター"始動 並 エミュ みの神経 産省・税関との折衝 スクづくり のマイクロプロ イクロプロ レー では 3 0 セッサーの設 論 ン装置 壮 セッ 理 絶な作業 設 難航 サー の駆 は 無 動 駆 計 130 理 実 動 122 法 入験 148 144 117 126 134

*■資本主義から"技本主義"へ

初

の国

産

マイクロ

プロ

セ

"

サー

154

産 困 揺 市 シリコンチップ上の 二業技術 場性 チップ n 難でリスキ イクロ 世一代の晴 戦的プランへ た 特 ブ 0 か への導入でリー 許 D 首 らワンチ 申 1 セ 脳 n 請」の な開 0 部 舞 " + 台 参 0 知能 17 発 画 結 懐 プへ 搭 175 末 載 ドした日 0) 0) 170 全貌 意 0) 165 161 志 18 と情 1 本 186

193

181

アプリケーション・エンジニアの効用 黒山の人だかり」か メリカ製に負けない 海 実 ら世界 切 断 市 機 場 0 完 成 247 243 250

『砥石屋』か

6 力派設 切

断機メー

カー

235

軍の

計の壮絶な試

作機

238

電気生 ないない尽くしの半導体産業 御大典にちなんだ商標「タイクン」 チップを切る刃の開 集まり 一〇〇ミクロンの壁』を超えた刃 理学がとりもつ半導体との 競う最先 端 技術 発 220 200 縁 217 212 227 205

異能集団の技術統合

本の

X

力

1

から

世界 サーへ

的

カ Ē

1

イクロブ

D

セツ

の着

図形密

度ア

"

プによる新

装 X

置 1 東南ア

ジア製アメリカブランドの

IC

281

半導体

製造

技

術 魂

0)

H 体

米競

273 269

くり

0

は

験

か

チ

" 7

を載

せ

る板

0)

世

界的

業

メリ

カで拾

ってきたリー

F 企

ウレ

1 258

4

264

光学機器メー 定温・定湿中での精度向 発想も方法も異なる技術者 一〇〇キロ先の高さが五セ カーによる露光装置 E ンチ たち 313 0 0 結 傾 開 発 斜 305 299

人間の資質に依存する先端技術

場の空気と水 321

半導体 家族 休日 ゴミ退治 界 ぐるみの 返上の"ゴミ博 に先駆け 用洗净 專 門 水の 防塩 た臨 0 新 追究 ·除塩 海 入女性 1 44 導 デー 344 体 329 社 1. 員 - 夕採取 場 322

327

355

酒 超

場になっ LSI

た専務 のアプ

理 D

事 1

客 チ

358 356

針

365

361

ヤー

資 本

372

日本人技術者の 必要な技術をクリ "アメリカ半導体産業の父"死 時代の幸運と自らの努力で育っ ライバル企業との 本的伝統が半 メリ メリカ カ企業を揺るがすベンチ 0 国家的 導 体 I 戦略 チー 技 イト 術 0 ムワーク 0 する使 指

す

377

た日

本

382

の決め手 386

命

390

知的集団

È

義 習得

392

想と現 実 345

イテク工場

0

排

水処理

の理





知能をもった道具の登場

集積回路の性能向上と価格の下落

ムトラン 日 本 二次 大戦 企 スタ 業 後間 は 0 生 H もなくアメリカで生まれ 本 産 0 女子従業員 15 0 し上が 0 の目と手と根気に助けられて、 た。 たケゲ il マニウムトランジスタ。 アメリカをも凌駕するゲルマニウ その 技術を必死でも

は 7 信 12 [11] じ頃 頼 ゲルマ 欠け アメ ij てい _ カでは ウ たの ムは であ 高 軍 事 13 温度に対しては る。 用 0 最初にシリコント トランジスタの半導体材料が、ゲルマニウムからシリ 動作 た。 が非常に不安定になるために、 ラ ンジスタの工業化に成 功したのが、 軍事 用として使うに コンへ 新興 移 企

ぐり ロアル ・ラン 0) 3 才 トに スタ たち を集 帰 の発明者 1) 80 半導 た。 の一人ウィリアム・ショッ 体製造 会社のショッ クレ 1 クレー博士は、べ 研究所を設立するが、そのとき全国 ル研究所を退職 して西 か 海 岸 0

I

アチャイルド

セミコンダクター社であっ

者たちである。 疑 博 1 いを抱き、 名 フェ 声 T 彼らがフェアチャイルドという名の そのうちの八 憧 7 n + て馳せ 1 ル F 参じた二十 人が集団 セミコ ン で博士のもとを離脱する。世に 数人の若者たちであっ ダク ター ・社であ 航空カメラ機器会社から資金援助を仰いでつくっ た。 たが、 やがて博士 火裏切り の八人』と呼 の経営者としての 能

ランジスタをものにした。この野心的な新興企業に注目したのが、 3 若者たちが会社 他 業がどこもシリコ 創 立後 に熱中して開発 ンには、一の 足を踏 に取 り組 んでいた時代に、 h だの か、 **L** 3 1) ち早く耐 7 ン コンピュー を使っ 熱特 たメサトランジ ター 性の メー R 好なシリ カーの スタであ Ι В М

る。これが であった。 いつ きつ 軍事 用の かけとなって、 コンピューターに、 若者たちの企業は、 フェアチャイルド製のシリコントランジスタを使ったのであ 一九六〇年代の半導体技術をリードする世 界

に飛躍

して

た

現 ところにあった。 象をす ンミサ 順 風 満 みや 1 帆 0 ル かに解決できなければ、 0) フェアチ ため に大量 ャイルド社を襲ったのが、 0 シリコントランジスタを供給してい たちまち倒産に追い込まれるかもしれなかった。 出荷後に発生する不可解な劣化であっ たフェアチャイルド社は、 原因 た。 この は意外な ミニッ 劣化

た現 表 細 から な金 面 14 って漂着し、せっかくできているPN二層を短絡させてしまったのである。 象は 時 に落下した。 属 は、 7 粒 子が飛 空気か ーザ ーが装置 金属微 b び散って容器 遮断 に組 粒子は、 するためにトランジスタを金属容器 み込んだあとに頻発 0) シリコン表面 内側に付着した。それが、 に剝き出しになってい 時間 に格納し がたつにつれ、 るPN接合部 たが、 容器を溶 悪いことには、 振動 分の などでシリコン 接するときに微 両 領域 そうし

也 起こした。 0 かに、 酸化 0 メサ型では、 対策 P 膜 それ N接合部分が表面 に追 0 除 だけでなく、 わ 去が厄介な問題 n シリコン酸化膜のうち電極部分を残すほかは、薬品で削りとってしまった。その たジ ーン・ハ 製造 一に露出することになり、 の原因になっていたのである。 過程 ーニーが考えたことは、 で汚染物質が付着 ここに金属微 して製造歩留 メサトランジスタの構造を変えることであ 米立 まり 子が付着して、 が急落した。 出 61 す 後 n

と気がついたのはジーン・ハーニーであった。電極を残して他の部分をすべて酸化膜の下に入れてし それなら 、酸化膜を削除しないで残せばPN接合部分が酸化膜の下に格納されてしまうではない

るいは 短絡させられることはない。したがって、トランジスタの劣化を未然に防げるというわけである。あ まえば、たとえ金属微粒子が落下してもPN接合の部分は絶縁性の高 製造途中で作業員 、が誤って汚染物質などを付着させても、 歩留まり悪化にはつながらない。 い酸化膜に保護されてい るので、

が新しく

発明されたプレーナトランジスタの長所であった。

九 チップの中に入ってしまう。 やコンデンサーやそれらを結ぶ金属配線までも格納してしまえば、一つの装置がちっぽけなシリコン 技術 年のことである。 は すぐに実用的 こう考えたのが、フェアチャイルド社のロバート・ノイスであった。一 な集積回路に発展し てい ζ, 酸化膜 0 下にトランジスタだけでなく抵抗

して、 サーの端子とを金線でシリコン結晶の外側 ゲルマニウムのメサトランジスタと、それが載っているゲルマニウム基板の抵抗値と静電容量を利用 彼がこれを生み出す二年ほど前、テキサス・インスツルメンツ(TI)社のジャック・キルビーが、 世界で初めての集積回路をつくってみせた。これは、トランジスタの電極部と抵抗やコンデン でつないでい た。

まっ れるようになる。集積回路の登場で電子機器が超小型になり、超軽量になり、微小電 たか かし、これはすぐに、 信 らで 頼性が劇的 に向上した。最も信頼性を損なう原因となっていた配線が、 ロバート・ノイスが考えたのと同じように、 シリコン酸化膜の下に格納さ "石"の中に入ってし

力で動くように

ソ連との格差を縮めるために、まず巨大推力をもったロケットの開発を目指す一方、ロケットに搭載 ケット 九五七年に打ち上げられたソ連の人工衛星スプートニクは、アメリカに大きな衝撃を与えた。 技術では、当時のアメリカは、逆立ちしてもソ連に追いつけなかったからである。アメリカは

程 官言したア 急速に下落したのである。 体 する電子装置 で発達 価 玉 海空三軍 格の製品 防 総省 L の兵 ポロ 集 とり 0 を買 超 器 積 11 が集積 一小型化を推進した。そのためには、莫大な資金を惜しげもなく注ぎ込んだのである。 [1] わけ空軍は半導体素子の性能や晶質向上のためには思い切った開発資金を投じ、 庙 い取った。 路 3 は 集積回 П その 路 一九六〇年にケネディ大統領が、 に置換されていく。こうして集積回路 路 有効性と信 の性能と品 頼 性が 質を劇 人間 的に向上させずに 0) 月面着陸で完全に 一〇年以内に人間を月に送り込む の性能は飛躍 は お かなかっ 証明された。 的 に向上し、 この アメリ 計 価格 画 カの 過

LSーを育てた。電卓戦争。

とは異 それ 成 3 0) 異 集 ラに対してユニ スタをつくる技術であった。これらを、バイポーラトランジスタと総称 長 に比 イポーラとは、二極性という意味である。接合型トランジスタが 型、 積 なる二つの 路 ナ型、 0 たタイプのトランジ MOSトランジスタは 時代に入り、 電 プレ 术 気の ーラ ーナ型など、 運び屋」 (単極) 集積度競争が起きてくると、 スタが有利になっ トランジスタと呼ばれるのだそうである。 の働きで動作することから、 V3 「電子」 ずれもが、 か JF. PN接合をシリコン内部 た。 それ シリコンに搭載するトランジスタもそれまで かどちら がMOSトランジスタであ 13 イポ か片方だけで動作するので、バイポ ーラトランジスタと呼ばれ 「電子」と に形成させることでトラン た īĒ ŦĹ る。 とい アロ う イ型、

電力消

OSトランジスタはバイポーラよりは動作原理が単純で、

小型にでき、

低い電圧で動き、

スタであ が少なく、 製造する しか のに少 L 動作 が非 ない工程で済んだ。 常に不安定で、 I C I 最初 は 集 工業化すら で積する には、 危ぶ ま まことにうっ th た。 シリ てつ ・コン 酸 1+ 化 0 トラ

た が定 ナト 12 カリ 酸 定まら 電 化 1) 1 椒 膜 ウ な の 上 オンであることを突き止め、対策を確立したのは、 ムなどアル 電 人 かい 結果とし 加 電 えら 力 極 ij て動作不安定になり、 12 0 1 るたび 金属 オンが付着すると、 膜 に酸化 をつけ 3 膜 0 だ 中の 使 それ かい アル 10 もの か 13 カ 肝 にならない たん酸 心 1 0 フェ 酸 オ > 化 化 が動 アチャイルド社の 膜 膜 0) 0 この き出 1 1 1 ーを自 にア 原 して、 因 11 H カリ に移 がナトリウ 1 技術者たちであっ ランジ 1 動 ムなどの ス 9 付 動 -9-

遵 体 ゲ 0 たか 産業は、 ル 7 ニウ らであ 続く集 ムトランジ 積 路 スタの でも、 製造にあぐらをか H 後 れてしまった。 6 てシリ 集積 コン技術 路 は シリ に後 カコン技 れをとっ 術 0 てしまっ 上に築か n た たも Ħ 本の 4

誕 とすれ 激 生 カ ば H 側 は、 存 た 2 競 4 n 争 61 本 導 を引 集 に勝 0 体 精 4 £ [11] メーカーに ち 導 路を金 体 継 残るため 産 63 で育て 業 个に飛 に糸目をつ 次々と技術革新を要求し、 には た 躍 0) 0) 常に きつ は 1+ ず 新 H かけを与えたのが、 水 に育てた 0 6 技術と安い 電 E. Î ıli 0) 場 か、 [ii] 6 時に、 あ アメリカの 価 電車 格を誇示する必要に た 膨大な集積回 戦 争 宇 デーであ 古開 -) 発と軍需 路を使ったのである。 た。 迫られ 電 槌 産業であった X た。 力 Ì

积 たが、 軽量 すぐに 算機 低電力を目指す電卓には恰好な素子だったからである。しかし日本の半導体メー を電子化することから始 MOSトラ ンジスタを集積し まつ た日 たLSIを使うことを考える。 本 0) 電 f-九草上 計算機は、 最初トラ MOS · LSI

集積してほ した M OS・LSIを量産する技術がなかった。 という電卓メー カーの要請 に、どこの 電卓用 半導体 メー 0 回路をMOSトランジスタでLSIに カーも応じなかっ たのであ

月 1 着 プの注文を受け 電卓用LSIの 陸 むなく電卓 船 に搭載する超 メーカーは、電卓用 たノースアメリ 設 小型コ 計に惜しみなく注ぎ込んだ。 ンピュ カン・ ーターの LSIの設計製造をアメリカの半導体メーカーに発注した。 ックウェル社は、 LSI をつくってい ミニット た。 彼らはその過程で蓄積 マン・ミサイ ルやアポ D た技術 計 画 0

価 力 0 H 0 Vi 格競 組立て工場を東南アジアに建て、 に後れをとりがちであった日 製造契約 本 間 M このことがきっ 0 OS・LSIを使った電 争 半導体 に明 を結 もつ 1+ メーカ 幕れ ぶの 当時としては最も大口 と困っ 1 てい 7 かけになっ あ は たことが起きてきた。 た電卓メー る 一層窮地に立たされた。 シリコントランジ 卓は爆発的 て、 本の半導体 ここで生産した安いLSIが日本に入ってきたのである。 H カーは、こぞってアメリカブランドの東南アジア製しSIを使い、 本 0 の顧客であった電卓メーカーに去られてしまっ に売れ、シャープもロックウェル社も、莫大な利益を手にし 電卓 X アメリ カー X スタでも 昭和四一年から四二年にかけてのことである。 は、いよい カー 力 から の半導体メー 集積 一斉にアメリカの半導体 よMOS・LSIの時代が始まろうと П 路でも、 カ ベーが、 M O S · I 低 賃金を求 メーカー Cでも たのである。 めてLSI ELSI

ら半 であ 格差を急速に縮めていったのである。 ch がて、 る。 メー 事 カー 事 態 件 は は、 から 思 きつ to 再 82 び電 かけとなって、 ところ 卓メーカー か B 好 転 電卓 のあくなき要求と大量発注に支えられて、アメリカとの技術 た X 東 カー 南 アジア製 は H 本製しSIを使うようになる。 0 LSI 大量 0) 不良品 が発生 ときか したの

が急速に向上したというのである。 L 電公社が (軍用) さて、日本製LSIの品質と信頼性を飛躍的に向上させたのは、 (NTTの前 、参加各社 規格よりもは 身 の電 の試作するLSIに対 るかに 子交換機 過 酷な強制劣化試験を課した。 DEX2 計画 して、 アメリ だと言われてい 力 0 この試練を経て、 航空字 電卓戦争もさることながら、 宙 る。 局 電話交換機 (NASA) 日本製LSI の故障を恐れ E 総 0 省 13 0) M 頼

規 U は、 模の プロ 電電公社 : I LSIが の電 クトが 子式電 実用化してい 10 < 話交換機 0 か進 行 計画 く時 してい 代 通称 た。 Н 新幹 D 水 1= EX2計画などであっ は、 線 0) その 11 動 運 後 の半 行 シ ステ - 導体 山、 た。 史に大きな影響を与えた国 座席予約システム、

可能 ステ 外電 " から 值 後には 5 1 15 1 + ル 全国で . 則 ス テ 時 でつ わず " ブと なが か五四万に過ぎなかった加入電話は、二○年後には一 10 る地域 う純然た は全国 る機械式交換機 fi. か所に達 を 7 した。これらは スバ ー交換機に ずれ 000万を超え、 変えることによっ 戦前 から

スを拡 システ かし、 充する 4 0 急増の一 電 f は 化 かい 電話 途をたどる電 必 要で あ 線 0 0) た。 增 設と交換能力の強化が大きな課題となった。 話加入人口に対処し、プッ シュホンやデータ通信など多様なサ そのためには電

和二九年)のことである。最初は、 社 が機 械 式 のクロスバ 交換機を電子式交換機 α型と呼ばれる実験機を試作し、やがてβ型を経て、 に変える計画に着手したのは、 一九五 一〇年後の

られ

る。

一の製造会社ミナトエレクトロニクス社の常任監査役であった。現在は、

略歴を簡単に記す。 過酷なテストを、

その後、

九州日本電気の社長を退任され、インタビューしたときは、

悠々自適の生活を送ってお

鈴木さんには本書の上巻でも登場してい

置に使うICを、

競って試作開発したのである。

日立製作所、 DEX2号機

東芝、日本電気、

三菱電機、

富士通が、

電子式交換機の頭脳部である中央演

の開発プロジェクトに、

電電ファミリーと呼ばれる五社の半導体メーカーが参加

一時日

本電気の製造

技術課機械

設計係長だった鈴木政男さん(六七歳)は、

電電公社

の想像を

ただい

たが、 絶する

ICテスタ

次

のように回想する。なお、

日

東京の牛込電話

局に設置された電子式交換機を皮切りに運用が開始され

九六四年

(昭和三九年)には、

れらの長

スバー交換機の三〇倍の交換能力が実現した。完成したのは、

一九六九年

(昭和四四年)の一二月一八

これによって、

クロ

蓄積をもとに、本格的な電子式交換機DEX2号機を開発した。

DEX (Dendenkosha Electric Exchange) 一号の開発に進んだ。



鈴木政男氏

鈴木 ICを電電公社が電話回線の電子式交換機用に使うこと になり、 その場合、 信頼性がいちばん大切なわけですか

で猛烈なG(重力)をICに与えたり、それはムチャクチ 中にICを叩き込んだり、 それは想像を絶する厳しさでした。 ら、電電公社は過酷な信頼性試験を課してきたんですね なテストにも耐えることを要求したんです。 容器を高速回転させて遠心力 沸騰 してい るお湯



たお湯に入れたり、へ はそれを床に叩きつけたり、

リウムガスに

沸騰

っていたわけですが、

公社のほうで

けてきた。もう、

これはかなわん。

をやっては次々と無理難題を押しつ ありとあらゆる、乱暴で過酷な試験 さらしたり、もう考えられる限りの、

これは明らかにオーバークオリティ

とわれわれは悲憤慷慨し

鈴木 悪口を言ってましたよ。つくっては へえ、それほど厳しかったんですか。

ましてね。 でないか、 必死ですね。 ニックになりますから、 電話のネットワークが故障したらパ 電電公社も

鈴木

私は現場の技術屋なものですから、

求には泣かされました。ICなんて

れわれは腫れ物に触るようにつく

現場サイドとしては、

電電公社の要

のである。

鈴木 鈴木 -つくっては捨て、つくっては捨てるんですか。 「これは何時間しかもたないから駄目」とかね。 I C O ほら、死体を入れる棺桶。 何ですか、その 試作をするでしょ。そしたら電電公社で検査するでしょ。沸騰しているお湯の中に入れて、 棺桶くらいなものですからね。恨みを込めて、 捨て、つくっては捨てるんじゃ、まるで西洋ガンバコをつくっているのと同じだってね。 ものは駄目だから、 ケースが、そっくりだったんですよ、西洋棺箱に。 西洋ガンバコっていうのは? もっとGに強いものにつくり直せ」とかね。 西部劇に出てくるでしょう、長い箱。われわれのつくっていた ガンバコって呼んでいたんですよ。 それから振り回してみて「こんな、 捨てるのが前提でつくるのは

Gに弱

鍛えられた信頼性が生んだ飛躍

断 SAは考えた。 人間 Cに不良品 こうして、 N なく一年中続き、 が使う装置である以上は、人間が耐えられない重力を超える基準を設けても意味がない、とNA ASAの基準では、耐えるべきGが地球重力の七倍、人間が耐えられる限界に合わせてあった。 徹底的 が頻発した。電卓メーカーは、雪崩を打って、信頼性の向上した日本製ICに乗り換えた しかし日本の電電公社 に信頼性を鍛え上げられた頃、 電電 五社と言わ n は、 た参加企 NASAの何倍ものGに耐えることを要求した。試験は 業の成 先述したように、 績と順位 か アジアでつくられたアメリカ製ー 定期的に参加各社に公表された。 間

第1章 知能をも った道具の登場

鈴木 電卓 は、 費地日本 ta 完全に息の根を止められるかもしれないと震えあがった。 戦 やが 争 0 近かったからです。 時代ですが、 てアメリカは 日本の LSIの組 LSIの値段は一〇分の一に下落。 電卓メーカーは、 立て基地を東南アジアに移した。 競ってアメリカからLSIを輸入しまし 日本のLSIメーカー 労賃が安くて、

――ここで"神風"ですか。

鈴木 そう。アメリ 大量の不良品を市場に出してしまいました。 たんですが、 同時に製品の質も落ちた。つい カがLSIの組立て工場をアジアに持っ にある年、 ていくに及び、 非常に大きいトラブルを起こして 値段は劇的に低下し

--これはチャンス。

鈴木 そう。 てみると、アメリカブランドのLSIをはるかに凌駕していた。 に鍛えられていたから、 このときはすでに日本の ここぞと電卓メー LSIは、 電電公社のDEX2計画で信頼性だけは徹 カーに国産LSIの優秀さを売り込 んだ。 使つ 底的

市場奪回ですね。

鈴木 国産 か 真 とり戻せたんです。 剣 たわけでして、 LSIは非常 に考えた。 1 こんな経験から、 信頼度が高 信頼性向上には一段と力を入れたわけです。 いということで、アメリカに奪われた市場をまたたく間 やっぱり信頼性こそが重要であると骨身にしみて それに加えて、 自動化

その経緯については後章で詳細に触れるが、 ジア 低賃 金に対抗するために、 日本の半導体メー 自動化の結果、 カーは、 生産性が五〇倍に上がり、 半導体製造装置の自 動化を推 人の手

16KビットのMOS・LSIメモリー〈日本製とアメリカ製の品質比較〉(鈴木政男氏のノートより) 表

	USA 3 社			日本3社		
	A社	B社	C社	E社	F社	G社
①窓口返品率	0.19%	0.11%	0.19%	0.00%	0.00%	0.00%
②出荷後不良率(MTBF)	0.099%	0.059%	0.267%	0.010%	0.019%	0.012%
③総合品質指数	86.1点	63.3点	48.1点	89.9点	87.2点	87.2点

ネラ

ル 8

7 た 質 1.

ネ 3 管 業 リザ

to

.

T

7

彼

は

7 S 1

1

1/

から

時

È 0 理 会 た

10

あ

た R 発 高 1 九

牛

F.

"

M ン "

L

I ++"

H

13

7 当

本 流 3 7

製とア

×

1)

力 六 W

製

品

質

比 1 1

較 0 ソ V

を行 S

た

0

7 x

あ E 0 补 b セ

る 1)

1)

力 0 D

1 検

> 查 0

7

まと

あ

る 本

表者

は 性

E 鍵 7

7.

1 3 テ

٥

18 た

" 報

力 告

1:

0 r)

10

機

かい 表

7

> 八

0

x

ラ

7

ホ

11

で主

た

品 械

0 1

生

産

0 1

で発

表

n

3

を

J.

1=

揭

は、

年

昭

和

Ji.

Hi.

年

三月

H

H

水

電

導体 の輸出激

社 0 通 公表され 社 符号 7 あ 本製 T が Ī 7 る どの 製 社 な 作 と比 か A 0) 会社 所 0 补 較され た。 社 製で など電 B か は 同 社 伏 たア 右 あ . + 電 欄 C b 社 た。 x 0 n 社 E 付 表 た 傘 社 製 K ۰ 品 0) F n 41 大 社 た ち は 企 ば から 業 G 1 であ 7 社 -テ は n 0 3 2 欄 ル かい H n 左 社 本 F. 伽 これ 電 0 かい E ステッ 気 U 3 社 Š

富

+: 11

るように

して

飛 金 触

躍

L

た

0

7.

あ

3

L

た。 工

低

賃 13

に追

13

0

8

6

n

7

61

た

H 0

本 た

企

業 8

は

を逆手

13

から

ウ

1

n

て済

む

よう

な

た

信 それ

頼性

かい

何

倍

b

向

A

か

製品 品 返 され 品 1 率でもある。 0 0 受け入 7 比 |李 3 2 れ不 3 良率は、 H 本 基 製 准 は 以 ヒュ F 0 1 社ともゼロ。 製 品品 L は " 当 1 . 然 P 受け .7 ゚メリ カー 取 1. カ製 n が拒 社 は、 0) 内 否され返 規による製品 ○○○個に 品され た 受け 個ない わ けだ 取 り基 Ļ か 6 準をクリ 個 0) 割 to 合 ば で返 窓

間 経 2 過 後 出 0) 荷 不良 後 小 発 良 生率 冰 は 7 あ 通 称 3 M T B F (Mean-Time Between Failure) と呼 Ü 使用 開 始

とい 〇〇時 品でも〇 T うわ メリ 間 けで 後 · 二個しか 力 15 のC社などは、 あ は 3 一個以 故障が起きない。 1. かい 故障を起こしてい 個 のLSIを装置に組み込んで出荷したとすると、 つまり、 る勘定になる。 アメリカ製は、 比較された日 Π 本製に比べて一 本製は、 桁も信頼性 最も 使用開 惠 13 F 欠け 社の 始 製

になっ その報告では、 半 T F メリ じセミナー 体 0 力 T P 0 メリ × 7 1 アメリ が翌 1) 力 力 ザ 1 0) 一九八一年の三月にも行わ 0 7 1= カ製しSIの信頼性が大きく改善されたと評価してい 輸 ンピ 及ば H から .7. ータ た衝 激増したの 學 的 × 1 な影響は、 である。 カー が言 九 崩を打っ 払拭できなか 同じアンダーソン氏がデータを発 711 0 本製IC た。 を大量 九 八〇 る に使 年. しか 0 報 表 10 /上 は してい ľ 最 から きつ 的 初 るが、 0 報 か

木 一九八 波 紋 を投 は リザ 年 本 0) か 1+ 製半 報告 た 3 導体の優秀さが は 0 でし アンダー た。 -ソンの 0 Œ 時 確 期 13 爆弹 が電電 報告され 報告 公社 7 と呼 0 43 7 DEX ば れて、 14 2 時 当 T [Hij 時 0 x は 1) 有名になりました。 カ ちょうどII E 内 衝 年 擊 か六 的な

年

後

日本

0

半導体

× |

カーが、

DEX2で鍛

えに鍛えられ

たあとなんですね

鈴木 なり、 ええ。いちばんのきっかけになったでしょうね。やがて日本の半導体メーカーは、さらに 集積度の上がったLSIや超LSIになっても、 そうすると、電電公社の電子式交換機計画が日本製半導体の信頼性を飛躍させたんですか, それをクリアすることが当然というふうになっていくんです。 電電公社の過酷な試験を常時行うように もちろん、 他 の要因

ユーターであるから、 子式交換機は、大きな部屋いっぱいに収められた巨大コンピューターだからである。両方ともコンピ 考えるからである。マイコンが、数ミリ角のシリコンにつくり込まれた微小コンピューターなら、 するマイクロ 電話交換機は、 ちょうどよい機会だから、 たぶん皆さんも、 もありますよ。しかし、DEX2の試練が何と言っても決定的だったと、私は思いますね。 7 ンピュ 交換スピードを上げ、 まず大きなほうの仕組みについて見ていこう。 ーター (俗にマイコン)を理解するうえで絶好の 異存はないと思いますね。 電子式交換機について触れておきたい。というのも、 大量の通話量をできるだけ迅速確実に処理することを中心 橋渡 しになるのではない これから書こうと

発達してきた。

く通 は当然であった。 る。動作スピードの点では半導体素子を使うほうが、リレースイッチとは比較にならない 線を膨大なリレースイッチに委ねていったのも、その一つである。しかし、それもやがて激増 まず何よりも、 話 量に対処できなくなった。ここで、 切り替えスピードを上げるために、さまざまな工夫がなされた。人間の手による結 ICを多用した電子式交換機の開発が必要に なったのであ ほど速い

電子式交換機に変える重大な理由が、もう一つあった。交換作業に人間が介在する限り、 処理能力

子式交換機であった。それまで交換手が処理してきた仕事を機能別に分解して、 それ自体を自 限 界 があ 動化する必要があった。そのために開発された交換手不要の無人化システム、 った。激増する通話量と多様化するサービス内容に正確迅速に対処するには、 電子機器にやらせよ それが電 交換業務

うというのであ ある目的を達成しようとする場合、方法が二通りある。「装置それ自体を工夫する」か ところで、話が少し回り道になるが、重要なことなので触れておきたいことがある。

置をい 方法と言うのだそうである。 方でハード・オリエンテッドな方法、反対に、装置はなるべく変えないで、使い方を工夫し、同 方を工夫する」か、である。装置のことをハードウェアと呼ぶので、前者をハードウェア中心の考え ろに 使い わけていこうとするやり方が、後者である。これを、ソフト・オリエンテッドな

うと、 法」でもある。物事を迅速大量に処理するときにはよい方法であるが、その代わり一度つくってしま の考え方そのものである。 |かす手順をプログラムで組み、その手順に基づいて汎用機を目的に適応させる」ことである。プロ もう一つのソフト・オリエンテッドな方法は、「可能な限り単純で基本的な汎用機をつくり、それ ハード・オリエンテッドな方法は、言い換えれば「目的別に専用の機械をつくることで解決する方 つぶ 代 わ 1) 利かない。目的が変わると、 [ii] 7° じ機械 ブ ラ 4 が別の働きをする。したがって、プログラム次第で用途に柔軟 の優劣で機械の性能が決まってしまう。 機械も最初からつくり直すことになる 実は、 これ はコンピュ

最初、門外漢の私などは、

コンピューターを撮影するとき、何を撮ってよいのか見当もつかなかっ

22

的達成法である。 えるというわけである。 けで表現された数字) 金利計 目的別 動きもしなければ、 ソフトと言ったりする。 ンズを向けたものである。ところが、 ために、 中には、 0 ように、 算に使うかと思えば、 6 ろい 動くものに目を奪われて、 それは、 無数 ろなプログラムを別途、 コンピューターそれ自体は、 のLSIが並ぶプリント基板が箱いっぱいに入って差し込まれているだけである。 で書 光が出るわけでもなく、 それを動 このプログラムを変えてやれば、 したがって、 か n ある人は天文学の計算に使い、ある人は土木設計 た膨大な命令群で構成されてい かす 駆動手順が違っているからである。 コンピューターはまぎれもなく、 よく聞いてみると、 くるくる回る磁気テープやピカピカ点滅するランプ群などにレ 用意する必要がある。 単なる装置に過ぎない。それを多目的 音もしない。 まったくカメラマン泣かせの装置である。 コンピューターの心臓部はただの 同じコンピュ るが、 あの無味乾燥なただの箱を、 これを、 ソフト・オリエンテッドな目 この 1ター 手順 プロ がさまざまな用 の強度計算にも使うこ グラ は に機能させるには 一進数 ムと言 ある人は 箱であっ 0と1だ たり、 途 に使

電子式交換機の仕組み

こで、本題に戻る。

話者同士の接続。通話状況の監視。各加入者の通話料計算、 複雑な業務を処理 電電公社では するには、 大量で迅速 な通 ソフト 話 処理 ・オリエンテッドな方法を取り入れることが合理的 か 必要だったばかりでなく、 通話状況の統計分析、 同 じシステムを使って多目的 П 線 であ の定期試験と 0 た。 通 7

中 故障 となく、 15 あ 換システムをコンピューター化せざるをえなかったもう一 心の考え方へ、つまりコンピューターを中心とするシステムに転換せざるをえなかったのである 診 断。 プロ た。 これら複雑多様な多くの ングラ 処理すべき仕 ムを変える 事 だけで、 0) 内 容 仕 が増えたり変わ 対応できたから 事を一つの システムにやらせるには、 -) であ たり る した場 電話事 つの大きな理 合、 業 関連装置 に対する時 装置中 由は、その柔軟性 に大きな手を加 心 化 0 の考えからソフ 要 請 から と融通 激 えるこ

出 全体を四 してくるほど複雑 では、 力制 御 つの 電子式交換機 装置などである。 機能にまとめ な機 能 0 仕:組 7 1= なる 2 2 た (図 を簡単に見ておこう。 0 だが、 1 ここでは素 ①固定記憶装置 本当 人流 は 2 思 私 40 たち素人 時記 切 r) 憶装置、 のよさを発揮 が見ると、それだけで ③ 中 -央処 して、 理装置 次 0 ように 頭 4入 痛 から

変わってい

る時代に、

これ

は

非常に

重要な利点であっ

た

文 [雷子式交換機の仕組み 回線網 2 3中央処 固定記 時 記憶装置 一理装置 憶装置 4入出力制御 接雪 その などの グラ な装置 通 かい D 格 話 グラム 1 0 LI ブ 1 納され 0 処 D から 疎通状況を監視したり、 な [計] か 理手 グラ な 1= 加入者相互の 動 定 どが ていい か it 順 1 運 憶 ムこそれ あ 用管理 装置 をブロ る ため る。 には、 たとえば、 0) グラムに組み立ててある プロ は入 接続手順 運用管理 さまざまなプ 力、 グラムや試験 DEX2のさまざま 内 を可 最も重 通話状況 プログラ 部接 3 要な 診断 呼 グラ 0) 1 統計 U H

処

をとっ たり、 ビス から切り放され 料金を賦課したりするためのプログラムである。 た装置 の診 断や、定期試験などを行うプ 試験診断プログラムは、 ログラムであ 何らかの障害

から 読 6 ル 0 必要 開 0) み出す方式であった。 中に挿入すると、孔の位置に相当する場所に誘導電 のように、 10 てい な場所に孔を穿つことで、 るところは D E 交換システム全体を動かす手順は、二進数(0と1)を使っ X2では命令群 1 誘導電 開 圧が生じれば 43 情報を記録させる方法である。 を記録する方法として、 てい ない 場 「」であり、 所 は 0 Æ: というわけである メタル が生じるが、それを取り出すことで情報を 生じなければ 金属板に孔を開け、 力 1 ٠ × て膨大な命 7 0」である。 モリ を使 それ 令群 つまり、 を誘導コ 組 金属板 み立

グラム」を格納するには適していた。システムの機能を追 ログラムをメタルカードでつくり直すことになる。 れは金属の 孔を塞 がな 63 限り情報が消えないの で 長期にわたって使う 加したり変更したりするときは、 変える必要の ないプ D

出 指 1 令に組 3 し信号が入ってくると、中央処理装置 6 の中 命令を引き出 -央処理 み立て直 装置は、 4 1 通話を希望する加 入出 周 力制 定 記憶装置 御 装置に送り、 が①の固定記憶装置 入者同 に格納されてい 上を交換機の 命令通 る命 りの に格納されている 令を順 中でつなぎ合わ 動作をさせる。 次取 り出 t 1 たとえば して、 -呼 び処理」 解 [11] 読 線 7 か ら呼び 必要な ログラ

これ 用 かい 紙代わりの装置が必要である。 必 ところで、 B 要である。何番の 0 情報を、 交換シ 交換機 ステ 加 入者が受話器を取り上げたのか、ダイヤルした番号は何番なの ムが かい 加入者同上を結び終えるまでの間、 0 それが、 0 「呼び出 ②の一時記憶装置である。 に応じて通話を完了させるまでには、 一時的に記憶しておく この装置が記憶した情報は かなどである。 数多く わばメモ の情報 使



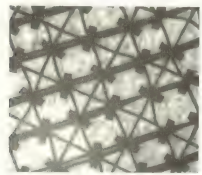


DEX2の固定記憶装置、メタルカード・メモリー





DEX2の中央処理装置



DEX2に使われたコアメモリー

磁 が生ずるか生じないかで読んでいく。 情報を記録 0) 12 一種の 終 D b E 7 X 2 電 たところで抹消され、 コア してい 石フェライトコアを使ったもので、コアリング一個一個を磁化するか磁化しないかで、 場 は 合 く。 は 「0」である。 情報はすべて二進法の「りか1」に置き換えて記録する。 時記憶装置 装置 記録 としてコアメモ の中は白紙 起電力があれば「1」であり、 した情報 を読み出すときは、 の状態になり、 リーを使っている。 次にやってくる新しい コアの中を通る電線に微弱な電気 起電力がなければ「0」である。 直径五ミリくら 磁化したコアは「1」、 情報を待 のリ ング状

され その F. こうした固定記憶装置に格納、 ているので、「布線論理方式」と呼んでいた。 プログラム方式」と呼 に基づい てシステ ぶ。それまでのクロスバ ムが動 、あるいは蓄積されたプログラムによって、 61 ていく方式を、 「蓄積プログラ **一交換機はリレーと接点を結** ム制御方式」、 中 央処理装置 あ ぶ布線によって構成 3 は を動 「ストアー か

時

的

に記録した情報が不要になれば、コアをいったん全部、

消磁して新しい情報を待つ。

あ 取り出 必要な手順をプログラムに組んで、 ムである。 もう一度、 ド・オリエンテッドな方法。に対して、ソフトに大きく依存する。ソフト・オリエンテッドな方法 とか 交換機に したが し、その内容 「ストアード・プログラム方式」と呼び、目的達成の手段としてもっぱら装置 最大の特徴は、 って、 大事な点をまとめておく。 なか た システ 柔軟性と融通性をもつことになる。こうしたやり方を、「蓄積プログラ 従って他の装置を動かし、 交換業務の仕方や各種装置を動 ムの機能を追加変更する場合でもプログラムを変えるだけ 固定記憶装置に覚え込ませておく。 電子式交換機は、 全体として交換業務を自動的に遂行させてい かす操作手順など、 コンピューターを中心とする巨 中央処理装置 システ ムを だけ がそれらを順 動 に頼るパハ 大なシステ ム制 かすのに それ く点に

と呼 ぶのだそうである

1. てほ な方法とい 11 灾 処 理 た言 固定記 葉が使われ 憶 装置、 たが 時 iL これからも頻繁に登場することになるので頭の片 憶装置、ストアード・プログラム方式、 ソフト オリ 隅に入れ T. ンテ

道具の"頭脳"はマイコン

ピントまで自 私 た 体 5 に向 0) 身 動的 けるだけで、 0 同りに に合わ あ る道 せてくれるようになって 露 算が 出 知能 + " をもち ター はじめてから、 スピー V3 3 ドはも ちろん被写体までの すでに 久しい。 最 趾 近 離を 0 力 測 メラは、 1) ズ ズ

はご 床 I) 7 の状 ン、 電 その 気釜 飯 態が板 周 か 風 太 炊きあ に洗 類 機 か畳 1= 0 から 7 最もふさわしい方法で洗ってくれ、 たお米と水を入れ、 7 る か絨毯かを感知・判断して、最も クシミリ 電気洗濯 など数えあ 機に 污 炊きあ 12 リザ た衣類 がりの 12 ばきり と洗剤を入れ、 時 から 適した 絞ってくれ 間 な をセ 10 吸引力で掃除をしてくれる。 .1 トし、 大 る 類 電気 ボ 0) タン 量を記憶させ 掃 を押す 除機 は床を這う吸 だけ るだけ で指 冷蔵 是 11/1 水 時 を張 エーア 刻

半導体 鉄 才 0 7 分厚 素 1 f. ス が 车 61 板 便 命 に複 をも わ th 雑な形 たら 7 おり、 た数 を精密に その Z uji 0 1 切り出 脳 務 部分を支配 機 してい も 7 く金型加工 L 1 てい コン る 0 0 独 装置。 壇 t 場 7 -6. それ 1 あ = る を駆 ンである。 たとえば複 動 っる頭 脳 污機 部 大

な数の

1/4

導

体

來

f-

が使

われ

ているが、

その制御を可っているのは、

7

イコンである。

É

動

車. 分 0

眶 体溶 す

膨

28

对 接 岸 ボ + 戦 " 争 1 で目 ル。 をみ 1) あ B \supset は ン単 か じめ入力され るような活躍 結 H 引き上げ た標的 をしたさまざまな 装置 まで など無 0 情 数 報を、 知 産 能 業 実際 つき ボ 0 .1 0 1 地 兵 形 器 E, と照合 マイ 標的 しな を自 コン か 動 0 6 的 か 地 に追 た 表 尾 -れすれ 捕 3

接近

破

壊す

る巡航

ミサ

1

ル。

これ

\$

頭

脳

部

分

は、

マイコ

であ

溢 能 iF. えある。 n 12 ては n 7 る 確 ところで、 だす。 道 朝 牛 具 から 道 は 地 赤 焼き上 粉と水と少 やが を鍛 時。 熱 釜 す 多 を見るたびに、 そうざら 0 小 えて 知能 て、 中 から ŋ 余 0 ノペ 量 を備 温 時 談 暗 43 ンが た機 1= 闇 間 0 L 度 を上げ は を 砂 2 えた機 0 30 から 械 中 翌朝に指定すると、 糖とドライイー てく -日本 か るが くらと焼き上がると、 15 -時 械 それ 的 折思 は たりと音を出さなくなると、 な 次発 数 1= ホー ″技術 17 13 あ しても、 出 酵させ、 れど、 ムベ ストを入 したようにギー 0 粋" 機 ホー なんと絶 練 械 カ を見 1) り上げ、 は n その旨を教えるブザー ムベー 晚中、 る思 焼き上がり時 から 夜を徹 ・コギ 妙 Va なマ カリー がす 粉を練 今度 次発 1 1 3 $\dot{\exists}$ ほどそ は香ば と生 酵. てパ 1) 間 1 が完了したところで 0 地 を指定 ンを焼 を練 生 応 n L を私 地を叩 が鳴り 10 用 香りが 技 1) < してボ 術 様 たちに 響く。 19 3 f. だろう。 は 部 タン 9 寝 実感させ 屋 その を押 釜 か 感 数 0 7 せ 動 ば 時 17 1/1 す。 的 再 でさ 0) 7 刻 63 0) 知 から 11 た

み込 7 " イ プ であ ま \exists 何 n たマ 40 ずれ 写真 1 ある日 映 7 像 g, B は、 化 右 な 私 右が装着部 電 け た か、 気洗 n ち 把手 ば は 濯 気 分で、 機 0) から さまざまな道具に装着され 制 済 組 ま 御 左がマイコンチップだけを拡大したものである。 装置 ない 2 込 テレ まれ が装 着され ビ屋 たマイコ 0 た部 癖 6 分で、 た知 あ 写真 る 能 C 左. 11. 0 は か 真 Œ. 7 体を A 電 1 は 気炊 取 J 電 n 飯 チッ 気 H 掃 に組 7 除 7 2 0 機 ることに 3 ク 込 D 把 ま 1= ズ た 組



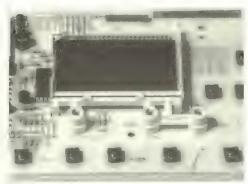


A 電気掃除機の把手に組み込まれたマイコン





B 電気洗濯機に組み込まれたマイコン



C 電気炊飯器に組み込まれたマイコン

個ものLSIチップがついていた。二個がマイクロプロセッサーで、三個がメモリーであった。 特徴だが、 てある。その状態を撮ったのが、写真Dである。 現代の高級カメラを分解してみよう。 そのコブの

カバ

ーを剝ぐと、

その中にはフィル

プラスチックの配線シートを取り出すと、

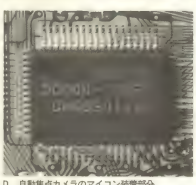
なんと五

一眼レフのカメラは、ミラー部分がコブ状になっているのが

ム状の配線シートが折りたたんで貼りつけ

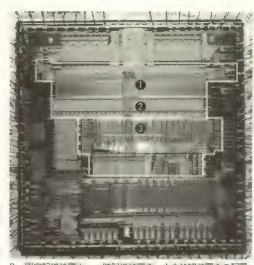






マイコンの仕組みと働き

ここで電子式交換機DEX2の記述を思い出しながら、 マイクロプロセッサーは初めて出てきた言葉で、本書の半分はこの誕生の物語に費やすことになる。 次ページの図2を見てほしい。



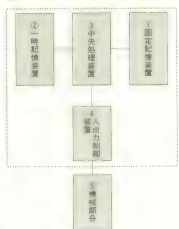
MA A STATE OF THE STATE OF THE

A 16ピット・マイコン87C-196M D

B 固定記憶装置 |・一時記憶装置 2・中央処理装置 3の配置

処 のを、「マイクロプロセッサー」と呼ぶのである。 CPUだけをシリコンチップにつくり込んだも と呼ぶ。そして、③の中央処理装置だけを「セ を「マイクロコンピューター」、 置を小さなシリコンチ 定記憶装置と、 Processing Unit) ' ントラル・プロセッシング・ユニット(Centra 理装置、 結 論 から先に書こう。 4 入 ②の一時記憶装置と、 出 略して「CPU」と言い、 力 .7 制御装置 プにつくり込んだも 点線で囲んだ、 俗にパマイコン この 3 刀 (1) 0 0 Щ 0 装 央 固

図2 マイクロ・コンピューターの仕組み



7; 現 真 在 が樹脂でできており、 Aは、インテル社が一九九○年から売り出した一六ビット・マイコン87C-196MDである。 のマイコンチップの表面を観察してみることにしよう。 その大きさは縦一七・九ミリ、 横二二・ 九ミリである。 中心 部にシリコン

チップ

が載っており、

その

周

電

極

につながるピンで、

装置

側のプリント基板などに装着された辺に華道で使う剣山のような針が立

たソケットに差し込まれ

ってい

る。

これ

がシリ

,コン

チ

'7

プの

面 述 を拡大 べたようなコンピュ 中 L 部に接着されたシリコンチップの大きさは、 して観察することに 191 しよう。 を構成する各装置が配置されている。その様子を、 縦約七・○ミリ、 横約七・五ミリ。 シリ コンチッ 中 プの に右

形 あ 線が数多く生えているが、 が並 る団 ij 写真 7 Bは、 h 地は蚊 でい チ .7 よけ プの シリコンチッ 中 0) 網 Fi は を見るごとく、 これ 都 プの表面をクロ ili は、 11 [曲] チッ の平 70 ただの点が整然と並び、 面 ーズアップして撮影したものである。 図 の周囲に設置された電極とピンの間を結 を見るように、 さまざまな模様 ある団 地は かすり 0 団 地 周辺部 の着物の から ぶ金属線である。 隣 接 に糸のような

定記 であ す 字をとって「ROM」 手 模様 順 る か 固 0 格納され 置で、 定記 違う団地ごとに、 憶 通常 装 7 置 は これ る と呼んでいる。すでに何度も触れたように、 時 記 それぞれ果たす役割が異なるのだが、 をRead 憶 装 置 Only 央 Memory (処理 装置 がどこに配置され (読み出し専用メモリー)とか、 7 固定記憶装置には装置 ンピューター てい るか 亦 小すと、 0 あるい 最も基本的 1 はその 全体を動 X な機 域 か 能

次 2 区域は 時記憶装置で、 Random Access Memory (読み出し・書き込み自在のメモリー)

プロセッサーである。 「CPU」であ あるい は R 3 AM」と呼んでいる。 繰り 返しになるが、 C P U ③の区域が中央処理装置とか中央制御装置とか呼ばれる部 の機能だけをLSIチッ プに搭載したの がマ

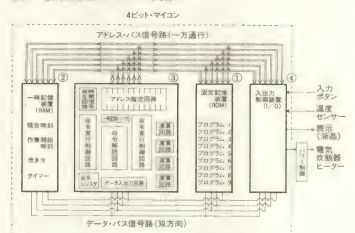
拌するモ させるヒーター。 に沿った制 ーである。 ここで再び、図2を見ていただきたい。最終段の機械部分⑤は、 これら ター。 御 露出機構、 命 令が「0と1」の信号でマイコンから送られてくるわけであ に供給する電気をコントロールすることで、装置を意図通りに ホームベーカリーの場合 冷房エアコンや冷 ピント合わせ機構などの精密駆動部分である。 蔵庫 の場合は、 は 粉を練るモーターと練られた生地を焼き上げるヒ 空気を冷やす 冷却機 純 洗濯機 粋機械部分である。カメラを例 炊飯 の場合は、 器 働 の場 かす 合は、 水槽 のだが、 の水を攪 H

を割り出 て③の処理装置に送り返される。 センサー 械 部 分 が設置され 、目標に近づけるように制御するのだが、 は 7 てい ザー て、そこで捕捉 が希望の機能を選択するオプションボタンと動作 した情報を中 央制 そのセンサー情報は、 御装置 に送り 返 して、 ④の入出力装置を経由 の状態を感知 設定 た目標との差 る た

電気炊飯器の格納プログラム

とめ ようとすると、まことにつかみどころがな 以 たも Ŀ のような説明 のであ る。 は か マイコンの働きに ifi を聞 10 てい い。プログラムだ、 るときは て聞き歩 1) か 43 -) た専門 たような気 命令だ、 家の話を、 がする 信号だと、 私 0) の理 解 なじみの 10 L できる範 他也 ない

図3 電気炊飯器とマイコンの関係



ば 左 义 液 42 置 右 > 私 か ことに 納 る。 か 電 ع は (1) 晶 ボ 3 から か R らい 2 3 C Ĺ 0 表 9 7 気 理 I) 0 した。 n これ 炊 S n 古 あ 解 どの から 示 0) M ター、 と電 4 交錯 7 定 など る 飯 I C. か 記 6 時 器 老 ら記 よう ł, 10 x 中 点線 電 る。 気釜 1= た 憶 記 央 出 マイコンである。 装 あ 憶 7 範 力 述 か 気 と具 -0 10 で囲 1 置 な 装 1 囲 す 働 炊 頭 る 0 カ 3 かい 制 0 きを R 置 でまとめ 3 体 0 t 7 飯 0 內內容 場 0 L 画 器 中 0 0 御 > 的 R 中 であ 方 7 装 合 M 3 0 1= な から 央 から A 1= 置 は -例 混 0 13 関 組 M 加 てあ は と温度 3 飯 乱 ブ る 係 2 6 理 聞 を炊 1 込 解 1 D 0) 0) を あ 点線 装 グラ 13 かい 書 ま ブ が、 かい 0 る家電 説 る てきた話 置 セ 配 固 < n 13 0 ても 定 た Ĉ 1 た 0) 才 置 中

ク

かい

0

だろう

7 ららう

1

1= スイッチを入れてからご 飯 から 炊 きあ がるま ク 4 は ラ L かい 釜

+

ch. 3

3 ブ

n

Ē 記

憶

は

銷 か 0 0 で組 好みに合わせて選択できるオプションである。 せるときは常に踏まなけ 手順を、 み立 てら 段階を踏んで命令に組み立ててある。何度も記述したが、それは二進数の「0と1」の連 れてい る。 炊飯 ればならない手順を示 器 0 場合、 ブ D ーグラ すなわち、 した共通プログラム。 4 は大別して二種 「硬炊き」「軟らか炊き」「おかゆ炊き」な もう一つが、 類 あ 3 <u>ー</u>つ は ユ ーザ 炊飯器 ーが自分 を働

ザー から 共通プログラムの いかなるオプションを選択しようとも変わ 典 一型的 な例 は 予約時 刻に電気釜が働きはじめるまでの手順。 b な V) 共通 F 順である。 これは、 -7

どのプログラムである。

プログラム〔1〕まず、現在の時刻を読み取る

グラム 2 R A M に一時記 憶され た子約 時 刻を読 み取る。

プログラ L 3 予約時 刻と現 在 時刻 0 差を計 算する。

プログラム ログラム [5] RAM 4 差がゼロになったら、 に一時記憶された硬炊き、軟らか炊きなどのオプションを読 釜のヒーターの電源スイッチをONにする。

80 ザー チョ ここまでは、 がどの 7 オプ ヨロ、 7 ーーサザ 中パッパ」 3 ボ 1 タン の選 と加熱するが、「おかゆ炊き」 を押したかによって、 択に関係なく、 炊飯器共通の動作手順である。 炊飯器 の動作が変わってくる。「硬炊き」ならば「初 にするなら、初めパッパ、後はトロ しかし、 これ以後は み取 トロ長 1

ログラム 6 まず、 釜の中 の水を沸騰させる。 」と加熱する。「硬炊き」プログラムはこうである。

時

間

ログラ ーグラ 1 4 8 7 釜の この 状 加熱ヒーターの 態 を一〇分間だ ワッツ 17 維持 ト数を切り替えて二倍にする。

プログラム〔9〕この状態を一五分間だけ維持する。

「おかゆ炊き」のプログラムは、こうである。

プログラム

10

まず、釜の中の水を沸騰させる。

プログラム〔11〕この状態を一〇分間だけ維持する。

プログラム 12 釜の加熱ヒーターを、 低 61 ワット数に切り替える。

この没皆までくると、再び共甬手頂こえってもよい。プログラム〔13〕この状態を二五分間だけ維持する。

この段階までくると、再び共通手順に戻ってもよい。

プログラム〔4〕ヒーターのスイッチを保温に切り替える。

プログラム〔15〕この状態を一〇分間だけ維持する。

プログラム〔16〕炊きあがりのブザーを鳴らす。

ている。 こうしたプログラムはすべて、 二進数のコードで表現され、 いくつかの命令が組み合わされてでき

0017

のようにセットする。これらの入出力動作も、プログラムで制御する。プログラムはすべて二進数で である。たとえば、「ユーザーは入力時から何時間後にどんなご飯がほしいのか」といった情報である。 コード化されたデータとして目的完了まで保持され、仕事を終えてしまえばコードは抹消され、メモ ②の一時記憶装置 の内容が消去され、 昨日と今日と明 (RAM)は、ユーザーが炊飯器を使うたびに入力したデータを格納するメモリー 白紙 日ではまったく違うかもしれないから、 の状態に戻る。「五時間後」に「硬炊き」のご飯がほしい 目的を果たし終えれば即 のであれば、 座に、 メモ

リーは白紙の状態に戻る。

生させる「時間信号発生回路」。ここだけは、炊飯器に電気が来てい まざまな機能 最後に、 3 団 中 ·央処理装置 (CPU)の働きについて触れよう。③のCPUを子細に観察すると、さ 地 かい 図中のように配置されてい る まず、左上隅にあるの る限り常に働いてい がクロ " ク・パ る。 ル スを発

送り出されるパルスを基準にして、すべてが動いていく。

力 0 ログラ 制 が、「演算回路」である。一つの演算回路で、二進法の一桁計算ができる。 信号発生 『御装置とCPUとの間で、データのやりとり時にも使用される。 右端に縦 ムの 中の П 路 命令をもってくるかを指定する役目を担っている。また一時記憶装置 の右隣にある「アドレス指定回路」は、固定記 憶装置 (ROM) のどの 一列に四個 R R 格納場 並. AMや入出 んでい 所 からプ

た、 うきわ 中の一○通りのデータ番号を使えば十進数のデータを演算することができる、というわけである。 1 度 本書 新しい指令に変換する回路である。 計算機としても働かせることができ、指定時刻と現在時刻の差を計算させたり、指定温度と現在 1 1 1 0 の差 め の下巻で、電卓の原理を述べるときに触れたように、「0+0=0、 を計 て小規模なメモリーである。 算させたりすることができる。中央部 が表現できる回路である。これを四個使うと一六通りの表現が可能になり、 命令解読 回路は、 にあ ROMから読み出してきた命令の意味を解 る一時記 憶レジスターは、 0 + 1 C P U 0 内 1 + だけで使 0 その 11 0

■ CPUは完全支配の指揮センター

これらが、どうやって有機的に機能して、処理装置としての役割を果たしているのか。私には一つ

くに違い すべての交通 うなものだ、ということである。 つの働きが、 ない。 CPUというのは 信号を青にして、 いまひとつはっきりとは理解できていない。ただ、専門家のお話を聞 道路 では 車の集団 大都市 他をすべて赤にしてしまえば 車の が移動していくが、 1= 流れをある目的 おけるすべての交通信号を完全支配する信号指揮 電子装置ではご 地に誘導したければ、 車 0 流 n 進数で組み立てられ は自然とそのよう 目的 地 までの いて理解できた センター 道 た命 動 路 43 7 あ る よ

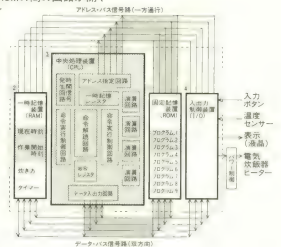
号を切り替えることができ、 界 ル けるならば、 か では可能である。 ス信号となって、 りに車のスピ 交通 目的 信 地 F 号を毎秒何十万回も切り替えることはできないから不可能だが、 が、 別 路 の車を自由自在に誘導することができるはずである。 0 電気の 中を流 切り替えの れてい 速さだと仮定する。 タイミングに 交通 合わ せてい 指揮センター ろ 10 3 で な 種 秒 類 実際に 0) 間 車 1= 何十万 かい これ は 次 車 17 2 は が電子の 電 発 も交通 気 淮 0 世 速 1 信

ょ を 命 次記 令で指 中央 憶 処理 定され ジスター 装置CPUこそが、 たデー と演算回 - 夕を瞬 一路を使って実行するには、 時 瞬 その 時で必要な所 役割を担っているので に運び、命令によって指定された処理 交通指揮セ ある。 ンターに相当する機能 加 算とか減 から ば

C 路 0) を開 差を計算する。 PUにもってくる。CPUは情報を解 ここでは 3 R O M ンを入 あ る瞬 その差がゼロになると、 力 に格納されてい 間 0 ス 移動を描 ター 1 るプログラム〔1〕〔2〕〔3〕の命令の ボ タン てみよう。 読し、 を押す。 図5のようにCPUが再びROM RAMに一時 ユーザー すると、 かい 义 炊 的に記 4 飯 器 ように、 0) 憶され × = 7 CP 流 1 た との間 作動 n ボ を順 タン Ū 開 かい の回 を押 番 R 始 に読 時 0 M L 路を開き、 刻 て手 と現 との 2 144 定 間 在 時 時 0 2 刻 刻

図4 CPUとROMの間の回路が開く

4ビット・マイコン



4ビット・マイコン

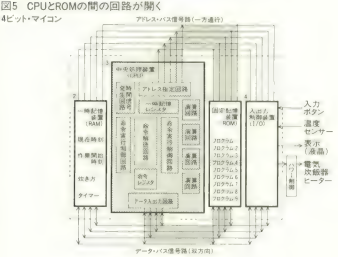


図6 CPUと入出力装置(I/O)の間の回路が開く

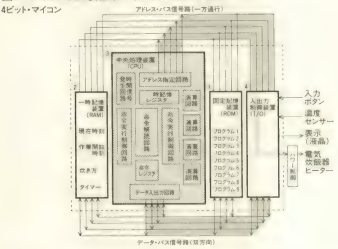


図7 CPUとROM間の回路が開き、プログラム5をCPUに取り込む

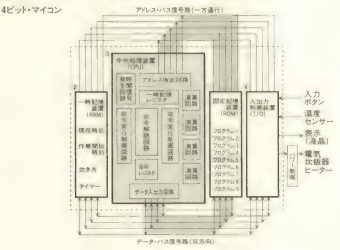


図8 CPUとRAMの間の回路が開き、オプション情報を取り込む 4ビット・マイコン アドレス・バス信号器(一方通行)

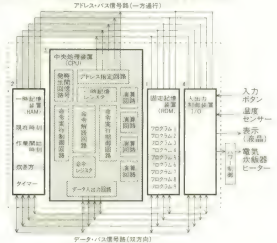


図9 CPUとROMの間の回路が開き、プログラム6、7、8、9をCPUに取り込む 4ビット・マイコン アドレス・バス信号路(一方通行)

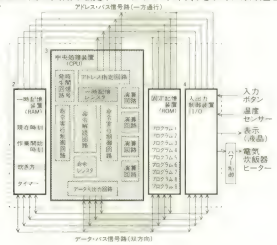
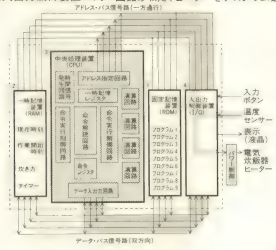


図10 CPUと入出力制御装置の間の回路が開き、ヒーターをプログラム通り駆動する 4ビット・マイコン



n

CPUとR

A

M

0)

間 C

0 P U

路

を開

く。

1 解 出

n

P

てくる。

7 令 を

は

命

から

読

憶 ば

され 図

ブ

3

情

報 3

読 R 2

3 3

うプ

D

グラ るオ

L

5

0

命

群

を 2

読 取 M もう

別

0

服

を描

Vi

7

よう。

たとえ

7

0

ように つ、

R

0 間

M

か

A

次記

n U n 報 凶 てい す 8である。 2 から から 0 ,ると、 解 R オ る 読 0 3 M 進 硬 R 0 n 数 E 火き」 る 7 A 情 M 0 10 0 [11] 報 0 でC 7 今度 中 路 かい 13 グラ P 保 開 は とえば Ù 持さ \$ X ム (6) 9 R 0) 入ってくる。 n 一破 7 0 ように、 炊 M 7 Us る 7 8 C 糾 0 P 情 #

読 ように、 をC スイ P 格 " U 納 チを 出 1= 取 出 力 Ŏ 力 装 7 r) 込 置 N 制 2 る 御 んでく 1 装 0 ラ 間 D グラ を 0) る。 彩 [11] C 路 H 4 P を 開 7 4 釜 考 から 情 义 命 E を 令 6 9 0 解

9

0

命

令群をCPU

に取り込む

御装置が電気釜のヒーターをプログラム通りにコントロールしていくというわけである。 ーターを制御するのに必要なデータがCPUからそこに流れていく。そのデータに基づいてパワー それを解読し実行すると、今度は、図10のように、 CPUと入出力制御装置の間の回路が開き、 制

ここでもう一度、図3を見ていただきたい。

電卓戦争が産み出した副産物とも言えるのである。 けをシリコンチップにつくり込んだものがマイクロプロセッサー。今や大型コンピューターの市場さ とはまったく無縁なところで生まれ、 え脅かしているマイコン時代は、このマイクロプロセッサーの発明から始まったのである。そしてワ ンチップ・コンピューターとさえ言われるマイコンは、 点線で囲んだ中がマイクロコンピューター、マイコン。そして、マイコンの中の③中央処理装置だ 発達してきた。 マイクロプロセッサーの誕生は、 メインフレ ームの大型コンピューター 日本の苛烈な の流



半導体メーカーの興亡

トップエンジーアのスカウト合戦

実用化 社を設立した。この スタを発明 スタを他社 九五七年の末、ロバート・ノイスら八人の若きエンジニアがシリコンバレーにフェアチャイルド に成功した。 に先駆けて商品化し、 し、世界市場を席巻した。ほとんど息つく間もなく、プレーナ技術を応用して集積 企業は次々と新しい技術を開発し、世界をリードした。シリコンのメサトランジ 続いて汚染に弱いというメサ型の弱点を克服し、プレーナトランジ [11]

業化のめどをつけたのは、フェアチャイルド社であった。 し、MOS型のICは原因不明の劣化に悩まされ、 ていった。 看 度競 構造 争が激しくなると、 |が単純で、小さくできるので、高密度で集積するのには適してい ICに搭載するトランジスタが、バイポーラ型からMOS型 量産が危ぶまれた。その不安定原因を究明し、 たからである。

はじめる。 長くは続かなかった。六〇年代後半になると、肥大化したフェアチャイルド社は、衰退の道をたどり I アチャイルド社を去っていた。 このように一九六〇年代の半導体技術をリードしたのは、 会社 は飛躍 研究者の士気は低下し、工場の規律は乱れ、製品の質が劣化した。このときすでに、ショ 士のもとを共 次ぐ飛躍を遂げ、 に去って会社設立に参加した アメリカを代表する半導体会社にのし上がった。だが、 "裏切りの八人"も、たった二人を除いてはフ まぎれもなくフェアチャ イルド社であ 絶頂 が期は

た一九六○年の初め、若者たちは、投資してくれた親会社から株を買い取って独立しようと奔走した。 ここで、六〇年代のフェアチャイルド社の人間の動きを整理しておこう。業績が飛躍 的 に伸びてい

から株式を買い取ることに失敗し、 カン 二五万ドル 金の 明 を産みはじめ に膨 れ上がっていた持ち分の株を手放 た鶏を、 親 親会社 会社 から が手放すはずがなかった。 0 独 立計 してフェアチャイルド社を去った。 画 は 挫 折した。 結 失望した設立 局彼らは、 : メン 3 15 1 力 0)

7

ナー 社を新設 道 社に買収され を歩み、 グリニッチ、 の三人が退 した。 、ブレ ジーン・ハ 残っ 職 この三人は独自 I ジェ ナ法 たの 1 ーニーは一ダースもの会社を設立した。残るジュリアス・ブランク、ヴィ T 0 は × 発明者ジーン・ハーニーを筆頭に ・ラス ル 口 コ社を新設 1 15 の道を歩んだ。 も続 1 いて退社し、 ノイスとゴードン・ムーアの二人だけであっ した。 シェルドン・ロ その後、 コーニング・グラス社の援助でシグネテ T × シェルドン・ ル 15 コ ーツはベンチャーキャピタリスト 社 はテレ ロバ 7 1 イン " セミコンダクター ユージン・クライ 1 " クタ



アンディー・グローブ ゴードン・ムーア(右)

技

術者たち

は

金曜

0

夜になると決まっ

て、

ワ

J"

ン・ホ

JU n 発した。 クまでナショ スカウトされ 人の やがて、 去ったのである。 重役が彼に従い、 リニアICの天才ボブ・ワイドラーと彼の 優れたエンジニアが集団で他社に引き抜かれ + たかと思うと、 ル ・セミコンダクター 彼らが製造 製造部門の 部門の優 社 副 に引き抜 社 長チャ n た人材を根こそぎ連 かれ チー 1 た。 1) ムが る事 *集団 スポ か 件 が

あ 0 酒 たという。 場 集まっ 7 今夜 は だれがナシ 3 ナル に 0 かまるか」 と囁き

こうして、ナショナル・セミコンダクター社の人材引き抜きは



止する決定をするが、

技術者協会(IEEE)は、一九六六年の会議で人材の引き抜きを禁

人材引き抜きの激しさはとどまるところを知

企業間のあまりに激しい引き抜き合戦に危機感を抱いた電気電子

その"穴"は、その後もけっして埋まることがなかった。

烈をきわめた。フェアチャイルド社の製造部門は甚大な打撃を受け

和二五年(一九五〇年)に京都大学経済学部を卒業した。彼の父親が経営していた会社の一つ日本計算 ジョン社の小島義雄さんであった。大正一三年 (一九二四年) 旧満州 体験した日本人が いた。電卓市場にしばしば野心的な製品を送り出して電卓戦争に拍車をかけた、 らなかった。 こうしたフェアチャイルド社末期の惨憺たる状況を、身をもって (中国東北部)の大連で生まれ

す。ところが、当時のフェアチャイルド社は、 フェアチャイルド社の末期というのは、それは荒廃していましたね。 もうさんざんな、 アチャイルド社に開発してもらっていました。「141」という、私どもの計算機用なんで くる前にMSI、 ていたらくなんですね。 つまりミドル・スケールのインテグレーション(中規模集積回路) 納期は遅れる、イールド(歩留まり)は悪い。 私ども、 LSIをつ をフェ

器

(のちのビジョン社)に入社。若くして社長に就任していた。

小島 これは間違いございません、私たちは直接取引きしたカストマー(顧客)でしたから。私ど もがフェアチャイルド社にまいりましたら、若いエンジニアが小さなフォルクスワーゲン

あのフェアチャイルド社がですか。

で空港まで迎えに来てくれたんです。私が「ドクター・ノイスはどうしてる?」と聞きま したら、 ちゃってるんだ」と言うんですね。 迎えのエンジニアは「ドクター・ノイスは最近、 酒ばっかり飲んで酔いどれにな

けだったというのである。 設 立当時の話 のできぬ話であった。本書の中巻でフェアチャイルドマンたちが生き生きと語ってくれた会社 とは程遠い様相に、 耳を疑った。会社の上気が緩み、 歩留まりは悪く、 製品は欠陥だら

造的な会社だったと聞 その話、 本当ですか。創立当初のフェアチ 13 てい たんですが。ずい ヤイルド社は実に活気のある、 30 ん話が違い ますね 生き生きした創

小島 ドクター・ノイスだって酒浸りにもなりたくなったでしょう。 留まりが劣悪だから、コストが高い。もう散々な会社に成り下がっていました。ですから、 カンド・ 私たちは被害者なんですから。 を開発した時期ですから一九六八年、つまり昭和四三年。そりゃあメチャクチャでした。 私は嘘は申しません。それはもう明確に言えます。 ソースとして、東海岸の会社に下請けに出す。またそれでゴタゴタする……。 歩留まりが低いから、 時期は私どもが「141」という電卓 生産数量が確保できない。それでセ

物理学博士の経営手腕に白羽の矢

た。 航空カメラと機器会社と撮影用航空機会社の二社に加え、ノイスたちが設立した半導体製造会社 九六八年、 ロバート・ノイスは、フェアチャイルド・グループの三頭支配体制の一人に抜擢され

の三社でグループをつくっていたが、ロバート・ノイスは、そうしたグループ全体の経営陣 抜擢さ

れたのである

イス に転ずるのも かし、ロバ フェアチャイルド・セミコンダクター社を退社する決心をするのであ いやなら、航空機やカメラなど半導体に関係のない分野にも関心や興 ート・ノイスはまったくそれを望んでいなかった。カリフォルニアからニューヨーク 味 はなか った。ノ

の物理 を再建してほしいと、親友の副社長に頼まれたのが動機であった。 ゾナ州フェニックス市にあるモトロ あった。第二次世界大戦後にリー・ハイ大学の大学院で物理学の博士号を取得したのち、ベル研究 0 後 D 九五三年に、 研究部門に入所し、そこでマイクロウエーブの分野で世界的な業績を上げ、有名になった。そ ノイスのあとを襲って社長に就任したのは、 /\ ーバード大学から招聘されて教授に就任したが、五年後の一九五八年に、 ーラ社に転じた。経営難に陥ってい モトローラ社の たモトローラ社の半導体部 社長 レスタ ーガンで アリ

13 モトローラ社は急速に立 ~ わたって、年間 ル モト 究所から六〇人もの優 ローラ社の半導体部門を建て直すホーガン博士の方法は、非常に、ドラスティックであった。 成 長率が四〇パーセントを維持し続けたのである。 一ち直 り、再建に着手してから一四か月で、 れた人材を根こそぎスカウトして、モトローラ社に連れ去ったのである。 財政は黒字に転じ、 その後一〇年

う 績 0 あるレスタ エアチャイルド・ ホーガンに白羽の矢を立てた。その経緯を、 カメラ・アンド・インスツルメンツ社を中心とするグループは、 レスター・ホーガンさんは、 経営手 次のよ

一九六八年の六月か七月のことだったと思うんですが、当時フェアチャイルド

一社の理

ら、すべての権限を委ねられていることを知りました。 会ったこともなかったんです。彼はアリゾナ州のフェニックス市にある私の家に電話で「訪 事だったウォルター・バーク氏から電話をもらいました。実は、私は彼を知りませんで、 アチャイルド・セミコンダクター社のオーナーであるシャーマン・フェアチャイルド氏か ねたいのだが、どうだろうか」と聞いてきました。それで、 よく聞いてみると、 彼はフェ

――それでバーク氏から「ぜひ会いたい」と?

ホーガン そうです。それで私は「どうぞ」と言い 的で私に会いにくるのか読めませんでした。 ました。 しかし私はそれでもまだ、 どんな目

解を提案しにくるだろう、 トロ ヤイルド社は 当 ーラ社にも勝ち目がある、 |時モトローラ社は、プレーナ法の特許に関してフェアチャイルド社と係争中であった。フェアチ 特許申請を急いだあまり法的には万全ではなかった。だから、法廷で細部を争えば と考えたのである。 とホ ーガンは踏 んでいた。そこで、フェアチャイルド社の代理人は和



ホーガン ウォルター・バーク氏を応接間に通して、彼が椅子に着席するなり、真っ先に言ったことは、私にフェアチ最初はあっけにとられましたが、すぐに私は、そんなことは理解できないと答えました。「どうしてボブ・ノイスとは重解できないと答えました。「どうしてボブ・ノイスではないのか。ボブ・ノイスという非常に有能な人間がではないか」と聞いたのです。

答えは?

ホーガン いくら聞いても、私が納得できる理由はありませんでした。何らかの理由があるよう でしたが、私には理解できなかったのです。

---どうなさったんですか?

ホーガン 私は、何よりもボブ・ノイスと直接話をしよう、と決心しました。というのは、私は 個人的に彼を、人間としても科学者としても尊敬していましたし、この話の裏にある話を

---それで?

本人の口から直接聞きたいと思ったからです。

ホーガン ボブは公にしたくなかったようですが、すでにフェアチャイルドを去り、インテル社 は去るつもりだ」と。「君が引き受けてくれたならば、ここは君の舞台なんだよ」とも。 ドの中で構成していました。ボブは言いました。「君の来る日を待って、君が来る前日に私 味がなかったんですね。彼はインテル社を創設するグループを、ひそかにフェアチャイル を興す決心をしていたようです。ですから、フェアチャイルド社の社長になることには興

新しい事業への意欲

究開発部 一九六八年六月に、ロバート・ノイスは、フェアチャイルド・セミコンダクター社を辞職した。研 長だったゴードン・ムーアと、プロセス開発の専門家だったアンディー・グローブが、ノイ

スと行動を共にして、退社した。

n きとめたグループのリーダーであった。『フェアチャイルドマン』と呼ばれる設立メンバーには入って なかったが、ゴードン・ムーアとともに、フェアチャイルド社ではロバート・ノイスに最も信頼さ アンディー·グローブは、MOS·ICの不安定原因がナトリウムなどアルカリ金属であることを突 たエンジニアの一人であった。 現在は、インテル社の社長である

半 理と化学を学び、両方の博士号を取得したあと、東海岸のジョンズ・ホプキンズ大学応用物理研究所 13 に就職した。やがてウィリアム・ショ 加わった。 ゴードン・ムーア(六三歳)は、一九二八年サンフランシスコ生まれ。 導体研究所に転ずるが、彼もまた、経営者としてのショックレー博士に失望して、。裏切りの八人。 ックレー博士から勧誘を受けて西海岸パロアル カリフォルニア工科大学で物 1 のショ

1. 任者であった。 ン・ムーアであった。 次 々とスピンアウトしていった創立メンバーのなかで、ノイスとともに最後まで残ったのが、ゴー 現在は、 フェアチャイルド社を去る直前には、 インテル社の会長である。 ノイスの右腕として研究開発部 門の責

長 就任するが、そのあとのインテル社を引き継いだのがアンディー・グローブとゴードン・ムーアであ U 7 ート・ノイスは一九八八年七月 ート・ノイスは一九九〇年 ドン・ムーアであった。 (平成二年) 六月に心臓発作で急逝したが、そのときの葬儀委員 (昭和六三年) 年に、請われて国策会社セマテック社のトップに

そうした、 側近中の側近だったゴードン・ムーアさんは、ノイス退社の真相について次のように語

るのである。

ムーア フェアチャイルド・セミコンダクター社の親会社であるフェアチャイルド・カメラ・ア

ア氏



職を決意したのです。

れたのですか。

実績あるロバート・ノイスさんや、あなたたちはどう扱わ 長にしました。六か月後にはその新しい会長もクビにし エグゼクティブを雇おうとしたのです。 たのです。ですから彼らは、会社の外から新しいチーフ・ て、三人の取締役で構成されている委員会で会社を運営 んでした。現実のビジネスは、私たちが取り仕切ってい の設立当時からいた会長をクビにして、社長を新しい しようとしたんですが、彼らはビジネスを何も知りませ

ムーア
ボブ・ノイスは理屈のうえでは内部での候補者だった スをまったく無視しました。それでボブ・ノイスは、退 んですけれども、どういうわけだか、彼らはボブ・ノイ

飛躍を遂げてきた。 イスであった。フェアチャイルド社のだれもが彼の才能と人格に憧れ、彼を中心に結束して、 フェアチャイルド社の基礎を築き、発展させ、莫大な富を生み出したのは、明らかにロバート・ノ

しかし、資金を投じた側はロバート・ノイスのカリスマ性を嫌った。さまざまな手段でロバート・

ンド・インスツルメンツ社が、六か月の間に二人のCE

(経営責任者)をクビにしたんです。

まず彼らは、

のも、 ノイス そうした配慮の一つであったに違いない。 の影 だが、 響力を削ぐように努力したのである。 彼は当時の気持ちを次のように語ってい 一見抜擢 それを見抜い に見せかけて、 たからこそロバ 彼を東海岸に移そうとした 1 . ノイスは退

る。

決意するの

イス せるの 功の 自 て見せるには、 フェアチャイルドが成功したのは、 一分たちのやり方で事を始め、成功してみせようと思ったのです。 陰 には がいちばんだ、と考えました。フェアチャイルド社の管理者たちのやり方ではなく われ 私たちがフェアチャイルド社から独立して再び自分たちの力で成功して見 b n 0 知識 や洞察力や経 単に運がよくて時流に乗っただけじゃない 営能力がものを言ったのだ、 ということを実証 んだ。

新し 体 ル ルド・グル 1, ビジネスを成功 - 社が成 分たちが去 業 に成功 功したのは単なるまぐれ当たりでなかったことを証明するためにも、 ープのオーナーにロ 0 に導い たあと、 してみせたいと彼は考えた。 たのは自分たちの力量であり、それを決して認めようとしないフェアチ やれるものならやってごらん、という本音が垣間見えるようである。 バ ート・ノイスは激しいいらだちを感じていたという。フェ 自分たちの 力だけで アチャイ

資家が かったのである。 サー・ロックに、再び相談した。ノイスの計画をじっくり聞いたアーサー・ロックは、 D 15 ート・ノイスは、 ンタクトをとり、 てい た。 すでにさまざまな投資で大きな成功を収めていたので、 フェアチャイルド社を創立するときに奔走してくれたベンチャー資本家 1 ンテル社をスタートさせる資金を集めてくれた。 彼には、 投資家たちには信頼が厚 多くの 何人か 個人的 の友 投

社長の連続交替から破滅の淵へ

ンであった。 バート・ノイスの去ったあと、フェアチャイルド社の代表取締役に就任したのが、レスター・ホ 彼は、就任すると、さっそく財務状況の把握に努める一方、東南アジアを除く全工

場を視察した。

ホーガン
フェアチャイルド社が技術的にはすばらしいものをもっている会社であることは、 くものでしたし、モトローラ社が当時もっていた技術よりもずっと進んでいました。 ちろん知っていました。彼らが設計し、製造しようとしていたチップは、常に最先端を行

世界の先端を行く技術だったんですね。

ホーガン ところが、工場を見たときには、実に、吐きそうでした。それはひどい状態で、一九 イト ようにしていました。モトローラ社の工場は、常に時代の最先端を行くアップ・トゥ・デ 六三年当時から一歩も進んでいないように思われました。ご存じのように、このビジネス ーラ社では、工場には常に近代的な製造設備を導入していましたし、占い機器は刷 においては製造技術は、二年とか三年のサイクルでまったく変わってしまいます。モトロ (最新鋭の)な新品を取り揃えていました。それが、フェアチャイルド社の工場設備と 新する

ホーガン ですから、フェアチャイルド社における製品の製造コストは、モトローラ社のそれ 二倍に達している、ということに気づきました。そのままでは、破綻に瀕するのは目に見 界のフェアチャイルド社も、工場設備は更新しなかったんですね。

きたら、

古色蒼然とした、陳腐化したものばかりでショックを受けました。

えてい ました。フェアチャイルド社が潰れてしまう前に、どうやって建て直せばいいのか。

ホー ガン 荒廃する工場の真実については、 とき私は バート・ 初めて、 ノイ ス氏 事態の は 製造部門 深刻さを悟ったのです。 ロバ ート・ノイスは何とおっしゃっていたんですか。 に関しては忠告をしてくれませ んでした。

場を除 43 かったのではないかとも思うのです。 がそのことに 13 だけ 状況 財 務部門に行って、同じような情報を求めました。もちろん私も、香港や韓国にある工 あまりのひどさに仰天したものです。 の心の準備はできていたのですが、財務部門から改めて製造コストを聞 1= ついても て、すべての工場を視察していましたし、 つい て知ってい 目の当たりにしていました。ですから、 たの かさえ疑問なのです。 私は、 フェアチャイルドの社長に就任するや真っ先 フェアチャ あるい 製造コストを聞 は、 イルド社が抱 真相を知らされて いても驚かな えてい かされたと た悲し

---それほど劣悪だったんですか。

ホー ガン を親会社が供給しなかったということに、 生き残るのに最低必要な設備投資すら怠ったこと。工場の近代化をはかるの おそらくこれは 個人の責任なんかではなかっただろうと思います。それは、 真の原 因があるのではないかと思 を引き連れてきた。 に必要な資本 かい

戦 究所から六〇人の か 士たち』と呼ばれるモトローラ系の中間管理職がホーガン博士の手足となって、 15 つてモトロ 状況 ーラ社の半導体部 に衝撃を受けたホ 人材を引き抜 1 いて連れ去ったが、今回もそれと同じやり方を踏襲した。。ホーガン 門が破綻寸前だったとき、その再建を頼まれたホーガン博士がベル研 ガ ン社長は、モトロ ーラ社から一団の管理 職軍団 フェアチャイルド



社

の再建に従事 かし、

0)

である。

会社

の中枢 した

がすべてパホー

ガン戦上。

で占められると、

ド社生之抜きの従業員は上気を失い、優秀な人材が

ナル

セミコ

か、 人材

ジェ

1) チ

.

+

ンダー スポ

ス

0) P

F.

ンス

次々と会社を辞 フェアチャイル

8

-

61

った。

は

ヤリー・

ークの

ナシ

-たの である。

て社長

なか 流

た。

経営再

強では実績の

あ るホ

ガン博士も、

れた。

一然のことながらそうした人間とともに、重要な技術

フェアチャイルド社の衰退を停めることはでき

マイクロ 继

・デバイス社か、 ンダクター社

ロバート・ノイスの

インテル

情報も 社

IJ は ガン社長 ナレ たように身じろぎもせず、 信 口 の椅子を退い 七四年、 線で各工 は、 揃 いの ホー 社長室にマイクを設置させ、解雇者の名前をアルファベット順に読み上げた。 レスター 場に送られ、 スー ガン戦 ツが似合う、 ・ホーガンは、 1: の一人だっ 自分の名前が呼ば 拡声 若き経営者であった。 器が大音響で フェアチャイルド・グループ総本社の権力闘争に巻き込まれ たウィ ルフレッ れないようにと神に祈っ 解雇者の名前を告げた。 ド・コリ 彼は、 冷酷 ガンが就任 無比に 何百 たという。 した。 人員整理 人もの 社. これが、 を断 長 従業員が 就 任当 行した。 その コリ 時、 凍 声

コンピューターの分野に無分別に参入したり、肝心の先行開発を放棄したり、本来フェアチャイル 何 事 につけても非情さが目立つコリガン社長だったが、彼の経営もまた成功しなかった。 大衆 商品

、
大
首

切りであった。

F 11 ド社をさらに一 社が生み出したオリジナル技術 段と破 滅 0) 淵 に追 であるMOS型素子の技術を枯渇させたりした。 12 つめたのであ る 一九七〇年代の終わりには、 彼はフェアチャイ 最も重要な収入

源 ート・ノイスたちが発明した集積回路 の特許収入であった。

F かったようである。 11 to 4 1 不思議なことには、 セミコンダクター社 ル 1 グループのオー カメラ・アンド・インスツ こうした失敗にもかかわらず、一九七七年、コリガン社長は、 ナーであった。 の設立に手を貸 利潤を上げることばかりに目を奪われ、 12 したのも、 メンツの会長に抜擢された。つまるところ、 そして結局、 潰してしまっ 人材を見抜く力さえな たのも、 親会社フェアチ フェアチ 7 I T ヤイル チャイ

常光の半導体企業の哀れな終幕

3 この 社は、 * 九七九年、 石油産業も探査から掘削まで数百にのぼる先端技術産業に支えられているが、シュランベル 一身不随 名前を聞 そのなかでも際立って有名な会社であっ の会社を高 ついに、フェアチャイルド社は販売実績では業界第六位に転落した。にもかかわらず、 13 たとき私は、 値 で買い とったところ かつて制作したNHK特集 があ た。 0 た。 石油探查会社 「石油 ・知ら のシュランベ れざる技術 帝 ルジャ 国 を思

から察知することである。 水泡に帰してしまう。 れは多少余談気 味 になるが これを間違うと大暴噴という事態になり、 石 油 掘 削 のなか で最も重要な技術 0) それまでの努力が、 一つが、 井 声 0) 中 0 状 一瞬のうち 態を地表

圧 砂 0 3 や岩 とつ 地 1 な な 石 0 か 原 0) 7 状 油 にはけ た あ 態で、 瞬 る。 間 それ 層を成 して、 それ が液体とし まで数百 地 てい 底 1= るに 池 7 気 のように 地 圧 過ぎな とい Ł う地 噴き上 液 61 体として横 底 地 がっつ 0) 底 圧 0 力で閉 てくる 油 層 たわってい は じ込 0 液 は 体 80 状 掘削 では るの 5 n では 7 なく、 ノペ 43 イプを た原 な まぎ 通 油 n 油 かい もな 0 地 圧 L 表 力 みこんだ 0 の一気 低

13

うに

吸

出され

てくるからであ

13 ると、 薄 to L に油 井戸 な 皮 てしまう。 to かい 枚の B をつなげ 層 B 油 と地 取 層 地表 ところ n 0) 井戸 表をつ 出 油 3 を す 0 かい 7 0) 静 1 油層 であ なげ 間 掘削をや は カン 1= は に近づくにつれ 整 值 てしまうと、 然と取 崩 地 め 底 7 掘 0 地 削 n 状 表 をや 況 出すことができない 井戸 0 を先 受け 掘 め は火 に先にと予測 削 人 地 速度を落とし、 n 111 F: 準備をし、 が大噴火を起こすように、 施 议 を 0 准 備 地 てい すべての準備が完了したところで、 しな 底 少しずつ地底の変化 か くことが 17 6 n 噴 き上げ ば 絶対 なら 制 な 1= てくる油 御 必要で 13 不 を読みとりながら 能 2 n をコ ある。 大 かい できな それ 1

過ぎな ż 石 測 油 する。 採 13 技 取 術 1 そこで行 者 たち るの かか 70 し今、 は、 あ 油 常に、 技 地 術 表 者 地 た で手にできる岩石 たちは、 底 から上が しば L 0 ば てくる泥水から目 掘 0 側を中 屑は、 実は 断 井 何 Fi 分 を離すことなく から 1 前 検層 0) 地 具を釣りさげて、 底 0 状 観察を続 態を教えてくれ 地 先 層 るに 事 能

層に 削 道 届 ュランベ 具や技法を変えてい までに ル 37 は + さまざまな地 1 < 世 その 層を 界 ---たび の検層 通 n) 抜 に掘削を中 it 技 なけれ 術をもつ会社 ば 断 なら 何百 ない。 であっ 本ものパイプを引き上 その た。 地 もちろ 層 0 性質 人 40 掘 状 削 態に リザ 井 戸 井 合 かい 戸 目 b 1 t 的 とて、 0) 油

掘

シュランベルジャー社のエンジニアがさまざまな検層具を用意して常駐している。 ざまな検層具を降ろして地層のデータを採取し、分析するのである。だから、 ところで、半導体時代に入ると、検層具に多くの半導体素子が使われるようになった。多種多様な 石油掘削現場には必ず、

もつ半導体製造会社を買収して、半導体素子を内製しようと企んだ。 蓄積してきた検層ノウハウが流出しかねない。それを恐れたシュランベルジャー社は、 ICやLSIを半導体 検層具の性能を決定的に左右したのが、半導体素子の性能と信頼性であった。しかも重要なことは、 メーカーに設計製造を依頼すると、シュランベルジャー社が、長期にわたって 優秀な技術を

流 株を法外な値段で売りつけた社長のコリガンは、数百万ドルの資産を懐にしたと言われている。 の取引きが表沙汰になったとき、シュランベルジャー社は、「豚肉で豚を買った」と酷評された。一方、 の大企業だと知っていたシュランベルジャー社は、 そんなときに、フェアチャイルド社が売りに出た。 莫大な金額を投じてそれを買ったのである。こ 同社が六〇年代の半導体技術をリードした超一

日政策を主張する陣営のなかでも最右翼である。 蛇足ながらウィルフレ こうしてフェアチャイルド・セミコンダクター社の栄光は、哀れな没落のうちに幕を閉じた。 ッド・コリガン氏は現在、 全米半導体協会の副会長に就任しており、 強硬な対

フェアチャイルド通りの廃屋

はサンマテオ、パロアルト、マウンテンビュー、サニーベール、サンタクララなどの町をかすめてサ シフランシスコからインターステイツ・フリーウェイ一○一号線に乗って南に下ると、高速道路



写真

Bであ

写真のなかでフ

1)

イが伸びてい

る方向

およそ八キ

原

は む

E

13 右

滑

走 側

路

かい

走

1)

潜 基 ウ

哨戒機

P 3 C

が間

断

なく

離 囲

陸

D

に広大な

海

軍 対

> 地 エ

が見えてくる。

金網

まれ

た草

42

る 1= 進



市

を含

むこの

広大な平

地

が、

シリ

コン 地

バ

V

7

あ

3

車

窓 +

0

左手の遠方にディアブ

D

Ш

脈

右手近く

にサ お

>

>

ميا

市

至

テオの

町

からサンノゼ市

までの距

離

から

お

よそ四

0

連なりを見ながら車

は広大な平

を走

っていく。

< タク

0

か 12 Fi.

0) 17

町 14

ンテ 方向 13 照し 1 ンテンビュ は写っ その ル社 でに 1 ていただきたい。この地 (つまりサンフランシスコ方向)を撮影 ル 地 ていない のフリ か 触 理 1 的 あ n る n 概況 ーウ ⑥ か ば、 -か、 は、 この 界的 I + イ沿 ニーベ 右遠方にサンフランシスコ湾 141 なマイクロ 写真の 巻の Và 1 15 义 六八ペ 方向とは一 あ の④が ルの町で るビ プロ 1 ル 19 セ ある。 ・ジに掲 したパ 0 .7 八〇 屋 アルトであ + E 度反 写真 ノラマであ か 載した立 生産会社。それ 3 对 Aは が見えてい 側 n) 0 体 に現在のイ 18 る。 D 6 (5) 地 P 0 から 写 + を参 12 7 1 ウ

目をこらして遠くを見ると、 何十機もの P₃Cが駐 機 して

3

た基 スペ 地 0) ース はずれに、 シャト in お椀を伏せたような巨大な建 は、 ここに運ばれ 7 実験され 物がある。これ たとい がNASA 0 風 洞 実 験 セ

7 1) ĺ ウ I イを挟 h 7 海 軍 基 地 0 向 か 61 側にフェアチ ャイルド通りとい う市道があり、 それ 面

て連 が、フェア 創 扩 な た。 0 初 7 7 0 10 + 小 る きな 1 0 ル かい ド通 オフ 7 エ りは 1 T 于 ス兼 第二、 + 工場 1 11 第三、 ド社 (写真 の三つ が中巻 第四工 0) 0 L 場と増設に次ぐ増設を繰り返してい 四三ペ 場 であ ージに掲載 0 は ここから五 た時 丰 D 代 離 0) n 中 7 心 る 地

する。 る J T アチ 0 ここで再 で再 13 ヤイル その V 1 読 0 ひぶ ド社と、 1 中 てい 米汀 でに二二二ペ 卷 た 0) 0110 だき 種 次に詳 13 た ~ は 13 ージ 述するインテル 1 > 3 1= 3 0) 揭 .7 7 載 ij V ·コン こてあ 1 研究所 社 バ 3 0 関 レー 地 からフェアチャ 係もはっきりする。 図を見てい 0) 14 ·崇 体 企業相関図 ただくと、 イルド草創 願 相 わくば中巻 も 耳 見て 期 0 が詳細 位 置 0 た 関 だけ 第 係 描 4 から かれて ると、 章 は きり 1)

うし に触 観 途 状態で廃 群を撮影 端 さて、 を撮影するだけ た負の遺産まで背負いこんだシュランベルジャー社は、 n るが、 どこでどう監視され 屋 私 したい たちち になっ フェ と考えた。 かい アチ てい のことだっ フェアチ + た。 1 + ル 廃 フェアチャイルド通 7 ド社 たが 1 10 屋 なら 12 た は F. 0 事は 撮影 か 社の興亡に 広範 が許 警 簡 囲 備 単 で壊 可含 0) だと考えた。 つい 18 りに面 滅 n 1 的 た D て触れ な 0 1 した二つ 地下水汚染を引き起こしてしまうの は ル それ 何 から るためには、 度 + マスコミに対して必要以上に神経 も交渉を重ねた末のことだった。 1 から 0 甘か 工場 V 1 を鳴ら は、 発展過 た。 次ペ 工場の敷地 ージ て飛 程の の写真 象徴でもあ んできた。 に A だが、 歩 過敏 ただ外 入った ような る L ち 場



A 廃屋となっているフェアチャイルド社。4番目の工場



D 創立翌年のインテル社従業員



B インテル社の正面



C 車置き場となっていたプロセス工場

なっていたのである。

ある。 真 あった酒場 〇一ページの地図 ル 社 Bである。 口 は 先述したように引き抜き合戦に明 なんとフェアチ がここである。 ノイスたちは ノイスとゴードン・ムーアたちがフェアチャイルド社を退職して設立した新会社インテ では、①がインテル社最初の本社である。その左上に酒場の + その イル つい 写真 F 昨日 通り は まで在籍した会社 から歩い 中 け暮れた時代、 巻二七五ペ て三分、 1 金曜 の隣 ジに掲 指 呼 0 1= 0 夜には 載され 新会社をつくっ 距 離 13 てい あっ 「今夜はだれが転ぶか」 る。 た。 たの 12ワゴン・ホ それ 6 から あ 3 前 1 イー 中 と囁き 卷 3 12

てい 裏 程を処理 が たも に回ってみると、 る。 初 てある。 0 部屋をしきる壁はすべて取り払われて、 インテル本社は、 した場所だっ それが、 通用 そっ 通用 写真Cであ 門 と押 たに違い 0 横 門 建設 してみると、 には、トラックも入れるほどのドアがつい の壁には ない。天井からは水やガスの配管が、 会社の持ち 「部外者は立入禁止」「火気厳禁」「カメラ持込禁止」の三枚 重 物になってい 63 音を立てて苦もなく開 車置き場になっていた。素早くカメラのシャッ た (写真B)。 13 表の 何本も臓物 た。 ている。 玄関 そこが これ は鍵 か のように 0 は かい ては か あとか か 3 0 ウ 7 6 I ら設 下 1 る

化学 見ると地下水の汲上げポンプだけを残してサラ地になっていた。 は「INTEL」という文字が消えかかっている。 は超純 彭 水、ガス、薬品などのパイプが複雑に交差していた。半導体工場というのは、 出 0 なの 工場 だ。 横 屋上に立ってみると、 に回っ てみた。 水や 前 ガスを供給する大きなタンクが タンクの側に設置された屋外階段を昇ってみると、 方に はフェアチ おそらくはつい ヤイルド社 の三工 林立 最近まで工場が建っ 場 が見え、

用 ていたと思われる。 の井 だとい う。 そのサラ地に何本もの太い鉄管が立っている。 フェアチャイルド 社をはじめとする半導体工 場が、 環境保護局が設置した地下 周 迈地 域 の地下水を回 水 闲 測

な状態まで有害物質で汚染してきたのだという。

にして搔き回 んよりと淀んでおり、 サラ地のはずれに、高い板塀で囲まれた汚水処理施設があった。のぞいてみると黄色い したに違 その中で船のスクリューのようなプロペラが止まっていた。排水を真水と一緒 61 ない。 そうして薄めた排水を一体どう処理 したのだろうか 水がど

クが立ってい 汚水処理施 専門会社ユニオンカーバイド社から中古の工場を買って最初の事業に入ったのであっ 設 る。その中央部に「ユニオンカーバイド」と書いてある。ロバート・ノイスたちは、 の横に、 これまた板塀で囲んだ場所が隣接していた。中をのぞくと、 大きなガスタン 化

写真である。 JU する陣容である ードン・ムーアの真 六年にわたる発展の軌跡を豊富な写真で描き出しているが、その冒 1年に創立一六年目を記念して、インテル社が出版したものである。そこにはインテル社の創立 ホフ、マイクロプロセッサーの発明者である。どの顔も若々しく、 の写真Dである。 ここに一冊 その数が一〇六人。最前列 の広報用 、後ろ三列目に眼鏡をかけた若い人物が写っているが、彼がやがて登場するテッ 撮影がインテル社設立の翌年、一九六九年。 小冊子がある。 0 「A Revolution in Progress: 人が ベロバ ート・ノイス (左)とゴードン・ムーアである。 従業員全員が玄関前に集合した 頭に掲載されていたのが、 いかにもフレッシュな感じの 進歩の中の革 一九 、六四

ムーアが、 当時 彼 らが 目指した目標につい て語ってくれた。

当時までに私たちがフェアチャイルド社で築き上げた技術は、

かなり複雑な構造のデバ

ムーア

モリーだったのです。私とボブ・ノイスは、これを商品化するための新会社を設立しよう と考えたのです。 にかけた費用を、充分に回収できる量産商品を見つけるのが課題でした。それが半導体 イスをつくれるところまで向上していました。その技術を活かせる新商品で、 しか も開

なるほど。

ムーア はシリコンチップにデュアル・フリップ・フロップ回路を搭載することでした。それは確 か一つ一ドルぐらいで製造できました。 シリコンチップに記憶装置をつくり込んだものを半導体メモリーと言うのですが、当時

半導体メモリーを、 何に使おうというのですか。

ムー ァ もし私たちが半導体メモリーのコストを一○○分の一ぐらいに圧縮することができれば 気コアを使ったコアメモリーでしたが、これが確か一個一セントぐらいでした。ですから コアメモリーと充分競争していけると考えたんです。 コンピューター用 のメモリーです。 当時、 コンピューター用のメモリーはフェライト磁

であった。 めのほうで電子交換機DEX2について詳述したが、そこで使われた一時記憶装置がコアメモリー コアメモリーについては、本書でもこれまでにしばしば触れてきた。いちばん近い例ではこの巻の 九五 兀 第 年から開発に着手して六二年に完成した半自動のアメリ 1章の二六ページを見てい ただけ れば、コアメモリー カの防空システム の写真も載せてある。 (SAGE) は

ここに使われた記憶装置もコアメモリーであった。中巻の四四ページに掲載した写真が、SAGEの 全米に配置されたいくつかの防空センターを結ぶ巨大なコンピューター・ネットワークであったが、

記憶装 置であ り、この中 に膨大な数の コアメ モリー が格納されてい た。

中止を申 価格とも 発した超小型コアメモリーを使って高性能低価格な電卓をつくり、 電卓戦争では に当 し入れ 時 たほ の常識を破ってい どである。 一九六六年 (昭和四一年) 日本 たので、 事務機 計算器 工業界と通産省が価格破壊だとして新型電卓 (後のビジコン社)が、イタリアの 市 場に殴り込みをかけ イメ社が 性能 0 開

く結びつい ていただきたい。これから書くことになるマイクロプロセッサー誕生は、 巻一七七ペ てい ージには、電卓に使われた超小型磁気コアメモリーの写真を掲載してあるの このビジコン社の で参照 仕事と深

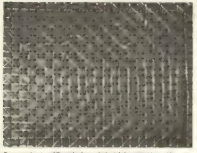
では、コアメモリーとは一体いかなるものだったのか。

*** コアメモリーの一進法情報

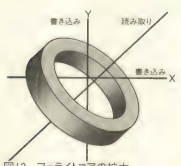
役に立つ。解説パネルがやさしい言葉とわかりやすい言い回しで、事柄の核心を簡潔に教えてくれる か てい 角 に I B M 11 らである。 7. __ はな る 1 Ι B 3 何事によらず同 43 かい M 1 ビルがあ クの おまけに実物まで見ることができれば申し分ない。 社 I とコンピューター」の発達史を綴 B セントラル・パークから M る から つくっ マジ じことだが、 ソン通りに面した二階の部 た歴史 難し 的 なコ 13 歩いて五分、 事 ンピ 「柄を知 ってい 7 1 7 りたいと思うときは、 マジソン街と西五七番通りが交差する西 る。 ーを展示 屋が小さな展示室になっており、 ボストンのコンピューター その技 博 術 物館 を巧 みな表 に行くことが大変 博 現で解説 物館 実物とパネ 品ほど大 側



棚の中の一枚はエナメル線で織った網



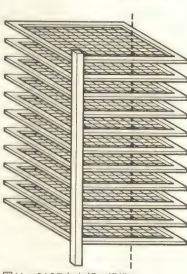
エナメル線の交点にまたがるコアリング



フェライトコアの拡大

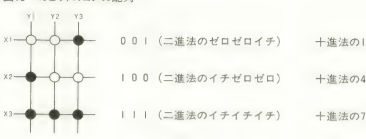


SAGE(半自動防空システム)の記憶装置



図II SAGE中央部の構造

図13 49ビットのコアの配列



それ 横 置 3 > n 1= 3 b Un かい 0) b ように 博 0 た 3 線 111 制 r) 45 使 を近 なつ と下 大きく 物 7 1 カギ 7 かい から 块 あ 御 b 0 アと 交差 出 P 12 部 装 2 る 館 La n I であ 置 る 杏 I 7 部 -書 B 力 か 43 た + 線 線 1 見 0 0 70 10 11 11 か 7 M 分分 3 てら たらい 電 線 る。 3 る。 棚 ì#i あ n T かい × (読 人 気 磁 部 12 る 0 13 7 本 か X み出 使 14 まぎ 博 力 信 線 20 A F 分 細 到 13 線 0 体 1= 1= で織 -から 0) G た 무 1) 物 て必 を 1) 見 n 部 箱 館 7 1 n E 0) Î 書 取 あ 3 V. 4, る な 0 7 状 0) 7 13 1= 要 ブ 装 T 記 紹 1) る。 大 た な 0) 13 容 込 H な 0 0 網 から 晋 x 22 介 憶 2 1) '1j. 棚 見 記 7 中 Fi E 装 1 から 7 10 線 P 書 装 置 る。 た 1/1 個 > 直 0 2 える す 1] 解 0 な 7 S r) を 0) C 0) n 老 置 70 説 ようなも 磁 3 认 1) かい 0) から 8 15 から あ 前 A 跨が よう 真 IJ 7 化 本 1 0 2 情 格 3 7 G 空管 3 7 7 装 1 0 納 La 0) 報 あ E 7 を入 7 0 あ 電 3 + だ 15 n 置 3 工 4 を斜 から n た + 1+ 13 I る。 は かい 話 0 た。 H セッ n を拡 + 使 下 写. 縦 る X n 7 ボ 動 × 棚 た 直 X 80 L 12 b 部 " 防空 横 線 大 ル 11 ŋ る 7 あ 1= n カギ A n され L 通 n 線 は -111 ス は 3 から 0) かい をひ -実 過 から 首 13 通 2 ンステ 7 1/3. 2 7 縦 る H 部 ボ 鱼 は 過 7 た 線 直 n 2 磁 J. ス わ 4 る ラ 交 構 装 1 化

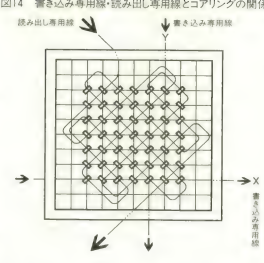
記憶 なる。 が大きいというわけである。 ころは「0」である。 れ、その連鎖をフェライトコアが記憶するのである。磁化したところが「1」で、磁化していないと ても四○○○個ものコアがついていたから、一枚の記憶容量は四キロビット以上だったということに の一枚の記憶容量は四九ビットである。もちろんSAGEの記憶装置のメモリー枠にはざっと勘定し 、べての情報は「信号が ″ある〟」か「信号が ″ない*」か、「0」か「1」かといった二進数で送ら の最小単位一ビットの能力をもっているということになる。 したがって一個のコアは「1」か「0」かの状態を記憶する能力があるわけで、 たとえば図14の場合は、コアが横に七個、縦に七列で四九個だから、こ コアが多ければ多い ほど、 記憶容量

る。 今述べたようにパルス信号を送れば、磁気コアが二進法の「001」として記憶するというわけであ る。これは十進法の「1」である。逆に言えば十数進法の「1」を記憶させたければY線とX線に、 なし」「磁化なし」 2の信号なしでX1の信号なし(交点磁化なし)、Y3の信号ありでX1の信号あり(交点磁化あり)と った具合に、 図13を見ながら以下の記述を読んでほしい。Y1の信号なしでX1の信号もなし(交点磁化なし)、Y 縦線と横線に電気信号を流したとする。このときのコアの磁化状況は左端から「磁化 「磁化あり」ということになり、これは二進数表現に読み換えると「001」であ

端から、「磁化あり」「磁化なし」「磁化なし」ということになり、これは二進数表現として読むと「1 0」で、十進法の「4」である。 同じように、 (交点磁化なし)、Y3の信号なしでX2の信号もなし(交点磁化なし)のとき、 Y1の信号ありでX2の信号もあり(交点磁化あり)、Y2の信号なしでX2の信号もな コアの磁化状況は左

0

义 14 書き込み専用線・読み出し専用線



ŋ

磁化

あ

り」ということになり

n

は 磁

進 あ

T

の磁

化状況

は左端

から「磁化あり

化

である。

数表現として読むと「111」で、

+

進

法の

を記 ようにパ 0 0 1 逆に言えば、 意させ ルス信号を送れば、 たけ 100」(百ではなくイチゼロゼ n +-ば 進 法 0 Y線とX線 1 磁気コアが二進 4 4 今述 7

1+ IF. b 14 ば 磁気コアメモリー 7 よ < あ 後 並 る。 XY たことになる。 読 2 て記 H 線 し線 (書き込 は 憶 は L た情 読み書き自 一み専用 本 たぎ 報 か 0) か エナ b 線) 不 頭 と斜 由 要になれ か X ル の一時記憶装置とい 6 線 8 順 1= 線 から ば 全コアを (読 磁 み出 全部 化 貫 し専用 か 0 7 12 うわけである。 T てい #: 線) を消 磁 るので、 化 とコアリ 磁 して新 か を、 直線上にすべての 1 グの 難点は形状が大きく たな情報を入力す 電 流 関係を表したのが、 に変えて取 コア r) 111 を 順 义

む

として記憶するというわけであ

1-

ではなくイチイチイチ

信

り(交点磁化あり)、

Y 2

0

r)

Ć X 3

つ同

じようにY1の

信

号ありでX

3

13

号もあり(交点磁

化あり)、Y

3 13 号あ

信号なり

で×3の信号もあり(交点磁化あり)。このときの



景が写真Bであ

Aはエニアッ ニアック」

の記憶装置は、 クの全景で、

文字通りスイッチボードであった。 スイッチボードに女性が入力してい

写真 る風

弾道弾計算用の「エ

0

「1」で、オフにした場所は

情報を記憶させるのである。

つまり碁盤状のスイッチボードをつくって、スイッチのオンとオフ

スイッチをONにしたところが二進 「0」である。これもメモリーであ

ところで、右に述べた交点にスイッチを配置したらどうだろう。

トであった。

な電力を必要とし、

値段が高い。

量産しても磁気コアー個が

る。アメリカ陸軍が大砲の弾道計算用に開発したコンピューター「

う。 持 のに数個のトランジスタが必要であった。 メモリー るほど、 せる装置としては、 ップに、 ジスタは では、 下巻第5章の二一 このスイッチをMOSトランジスタでつくったらどうだろ つまり、 トランジスター個当 膨大な数をつくり込むことができる。 はトランジスタ数個 「電子で動くスイッチ」である。 記憶容量 これに勝るものはない。集積度が上がれば上が 五ページにも詳述しているが、 の単位 で二進 たりの でいう一ビットの能力を確保する 数の コストは下がる。 1 しかも小さなシリコン か 大量の情報を記 0 最初 MOSトラン 0 状態を保 *



シリコンゲートによるMOSテクノロジー

トの磁気コアなど及びもつかない低価格になるに違いない

がってくる。

量産が可能になり、

歩留まりが上がれば、

. . コスト 個

ロバ ーセン が下

したがって、集積度が上がるほど、一ビット当

1

ノイスは、そう考えたのである。

ドや磁気コアメモリーなどは消去可能で何度も記憶させ直すことができるから、一時記憶装置RAM これは一度穴を開けてしまったカードは穴を塞いで、また開け直すというわけにはいかないから、固 表す。こうして紙のカードに穴を開けることで記憶させようとしたのが、IBMカードである。 定記憶装置ROM(Read Only Memory:読み出し専用メモリー)である。これに比べ、スイッチボー (Random Access Memory) 「●」を穴として、紙に「●○○●」と開いていれば二進数の「1001」。これは十進法では9を であ 3 装置 数の「1」で、開いてない場所は「0」というわけである。 少し余談になるが、IBMのミニ博物館に、 があった。 紙に穴を開けるのだが、穴が開いてい 写真のような穴開け る場所は一進 たとえ

ば

装置)と、消去と再入力が自由にできるRAM(一時記憶装置)がある。 MOSトランジスタをシリコンチップに集積したメモリーにも大別して消去不能なROM (固定記

シリコンチップにMOSトランジスタを碁盤の目のように整然とつくり込み、二進数の「1」を記

たりの

- 1単位の構成(1ビットのメモリー) 図 15

う か、

0

は電

気

10

ル

ス

0

流 は

n

た

から、

コンデン

サー あ

につなげば、

そこに 報

コンデ

+

電

気を蓄える性質

がが

る。

ここで、

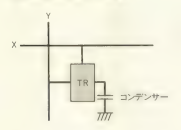
情

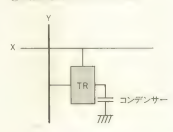
3

0

(B) X線に電気が来ている場合

A X線に電気が来ていない場合





ら二番目 数で表現され

と五

と六番目

0)

トランジ

スタだけに線をつなぐ。

た情報 番目

かい 1)

たとえば

0

10

0

1

1

だとすると、

左

か

が半導体

メモリー

のうち

0

固

定記憶装置

R

Ô

 $\widetilde{\mathbf{M}}$

(読み出し専用

メモリ これ 6

信号なし 定記憶装置

であ

L

たがが

って、

二進法の

0

である。 動作しな

から

固

R O M

である。

線をつないでなけれ

ば

Va 准

か

憶させておきたい

場所

にあるトランジスタだけを配線すれ

これ

1 サー である。 半導体メモリ である。 ーをペ アに 下卷 0 ---して碁 0 な 六ペ 盤 か 0 0 ージと二九 H R A のように M は ~ シリ M 0 ージで詳し Sトランジ 7 ンチ " ブ に集 く触 スタとコ n 積 7 たも ンデ 61 3

る。 た タは〇 トランジ 保持されることになる 単 15 位 F 0 は スタの Fであ 場 M 0) 合 構 OSトランジスタとコンデンサ 成 ゲ 右 义 る。だからY線 0 である。 ト電 (A) 0 極には ように É Va の信号もトランジスタを通過できず、 · X 線 換 電 えれれ 压 10 から 加 電 ば わら 気 か ない 来て をぺ E 11/ から、 ない アに 1 0 して、 ときは メモ トランジ IJ M 結 であ 0

ス

したが

0

7

7

ンデンサーにも信号は蓄積されない。



DRAM開発中のスタッフ(右端がアンディー・グロープ)

D はなく、やがて放電して消えてしまうわけだか 蓄えられるといっても永久に保持できるわけで とコンデンサーを縦横碁盤の目状に整然とシリ 情報を蓄えたり取り出したりできるというわけ に流れる信号のタイミングを制御することで、 流してY線に流れてくる。あとは、Y線とX線 コンチップにつくり込んだのが、半導体メモリ である。こうした、 の「1」という情報)は、トランジスタの中を逆 コンデンサーに溜まっていた電気(つまりご進数 気を送ってトランジスタをONにする。すると、 RAMである。 の中のダイナミック・ラム (Dynamic RAM) 蓄えた信号を引き出すときは、 ただ、コンデンサーに電気が いわばMOSトランジスタ X線に再び電

左の®のようにX線に電気が流れてきてトラ

はコンデンサーに蓄積されることになる。通ってコンデンサーにつながる。そこで、信号

夕はONになり、Y線の信号はトランジスタをンジスタのゲート電極に加わると、トランジス

L -5 たがって、 マイクロ秒に一回の割合で、読み出 完全に放電してしまわないうちに読み出して再び入れ直すことを繰り返さなければならない。 D R A M 場合は、 膨大な数のXY両線にタイミングよく信号を入れたり出したりする しと再書き込みを繰り返すことで、記憶を保持するのである。

制

御装置

が必

要になる。

入っ n 13 3 M 决 解するには必要だ、 搭載したものをスタティック・ラム (Static RAM)、縮めてSRAMと呼ぶが、 てい スタを使ったので二五六×六=一五三六個のMOSトランジスタを集積する仕事であった。 OS・ICメモリー、 心するのも、 てい 現在のメモリーは、一〇〇万個から一六〇〇万個のMOSトランジスタとコンデンサーが搭載さ ーラ型 たもや理 ンデンサーを使わないで、数個のトランジスタを使って記憶保持回路を組み、 る限 (非MOS型) 屈が多くなってしまった。しかし、 り、 DR と私は考えた。 半導体メモリーの開発製造に会社の運命を賭けたからである。彼らは AMのように読み書きを繰り返す必要が SR のト A M ランジ の開発に着手した。一ビットの記憶を保持するために六 なぜなら、彼らがフェアチャイルド社を捨てて新事業を興そうと スタを集積 L ロバ たメ ート・ノイスが考えたことが モリー 0 ない 開発に成功し、すぐに二五六ビットの このメモリーは 何 それをシリコンに だっ 個 たの 最初に、 0) ちなみ トラン か を理 源

---SRAMは何が難しかったのですか。

4 ーア を結集すればできる程度の技術でした。 度な難しさだったと思 もちろ んシリコンゲー 43 ます。負担が不可能なほど莫大な投資を必要とはせず、 トのテクノロジーです。しかし、それは新しい会社にとっては適 私たちが開発したシリコンゲートによるMOSテ もてる力

クノロジーは、私たちを有利にしてくれたと思います。

一なるほど。

ムーア 後の第一目標が、 してシリコンゲートで集積回路をつくった人はいませんでした。ですからインテル社設立 たし、集積回路へ応用も提案されてはいたのですが、私の知る限りでは、まだだれ一人と それまでシリコンゲートというのは、すでに単体のMOSトランジスタには使われまし シリコンゲートを使ったMOS・ICを成功させることでした。 それが

なるほど。

私たちの、明確なコンセプトの一つでした。

ムーア 遂げたのです。 テル社は直接の競争相手がなく、業績を非常に伸ばすことができ、またたく間に急成長を ロジーを使った製品では市場を独占することができました。そんなわけで創立早々の きました。ですから、インテル社はその後数年にわたって、このシリコンゲートのテクノ 当時私たちの競争会社と目されたところは、同じことをやろうとしてことごとくつまず

画期的デバイスの誕生パーティ

とでつくったが、この金属膜を多結晶シリコンの膜にしたのがシリコンゲートであった。多結晶シリ た当時の最先端技術であった。それまではMOSトランジスタのゲート電極は金属膜を蒸着させるこ シリコンゲートを使ったMOSトランジスタこそが、フェアチャイルド社が世 界に先駆 て開

精密など ン注入装置 コンをガス状にして結晶 シリ 技術 \supset か が必要であっ > を金 必要であっ 属 並 2 たっ たが、 表面 0 伝導度にしようという高度な方法であっ 当時としては最も先端的なこのシリコンゲートの技術を、 に成長させ、そこにイオン注入装置でイオンを物理的 当時はまだ装置 自体に問題が多く、 た。 イオン注入という方法に この プロ セ スには に入れてやること インテ 巨大なイ は ル社 微妙 7

技術者

たちち

は

フェアチ

40

イル

ド社から引き継

13

7

た。

要 b 社 術者たちは ば な商品であったが、 0 M D 将 O S R 来がかかってい A の二五 直 M こそが ちにダ 六ビッ イナミック・メモリー SR た。最初の二つの商 1 コア 0) A M スタテ メモリー の開 1 発に成 に取 .1 7 0 . て代 メモ 品に比べて、膨大な量の需要が期待できたからである。 功したあとでは DRAMに着手した。 わ リーSR る半導体 A M メモリー その 0) 開 応 これ 発に成 だっ 用 に成 に過ぎなか た。 功したの 功するかどうかに 営業政策上 2 ち、 インテル はそれほど重 インテル 社 0 技

より て、 が のうえ複雑 品番号 1103」と呼ば 必要ではあ こうして一〇二四 1 安い ちろん、 九七〇年 半導体 な制 先述したように、MOSトランジスタの た。 メモ 御 インテル 1) ビットのダイナミック・ランダム・アクセス・メモリー しかし、 路もつくり込まなければならず、これもまた非常に高度なシリコンゲートの技術 から 誕 社 n 生し るDRAM、は半導体産業史上特筆すべき重要な商品になった。 それらはすでにSR は 1 界 たのである。 に先駆け 7 A M 牛 D ほ ビット 0) かに 開 発過 0) コンデンサーも集積する必要があり、 D R A M 程 で充分身に の開発に成功。 つけ DRAM) てい たからである。 コアメモリ が生まれた。

H 本にも足を伸ばしメモリーのセールスに全国を行脚した。 n らの製品を携えて、 } ップの ロバ ート・ノイスは世界中に半導体メモリー を売り歩いた。 彼は、

ストアード・プログラム方式の電卓

を市場に送り出し衝撃を与えることの多かった日本計算器(後にビジコン社に改名)の小島義雄社長で 売り歩くノイスの姿に胸打たれ、彼に傾倒した日本人がいた。電卓戦争では、しばしば野心的な製品 導体産業史上の重要な商品となったダイナミック・ランダム・アクセス・メモリー(DRAM)

あれは確か一九六八年(昭和四三年)のことじゃなかったかと思うんですが、ロバート・ノ イス自らが、 アタッシェケースを手に日本の各メーカーを全部回ったんです

小島 そのときに、彼がどんなことを話したかと言いますとね、自分の目的は全盛のコアメモリ 変熱情的にセミコンダクター・メモリーの推移予測を語ったものでした。 はセミコンダクター・メモリーの価格のほうが安くなるはずだと。一〇年のスパンで、大 うになると、その量がどれだけになって、したがって、価格がこうなっていくはずだと。 ―をセミコンダクター・メモリーに替えることだと「彼はさらさらと黒板にコスト・パフ コアメモリーの価格とセミコンダクター・メモリーの価格が、何年後にクロスして、以後 オーマンスの 予想推移を書きましてねえ、セミコンダクター・メモリーが多く使われるよ

小島 今全盛のコアメモリーをセミコンダクター・メモリーに替えるのが、自分の使命だと、そ れは熱心に説いていました。ですからインテル社のロゴは、 コアメモリーを齧っているん



ビジコン162円電卓

当

時



プリント基板に装着された2個のROM (白いMSI)



ビジコン2017

心を打たれ

ましてね。

明

確 私は非

な目

的 常

の説明を聞いたんです。

員集まりまして、

1

ネジメントの人間とエンジニアが全

で登場した製品であった。 ビジコン 電 卓 市 16 たの 彼が率 社の電卓のLSI化を頼もうと考え のドクター・ノイスだと思いました。 しました。それで、私は組むならこ を教えられたようで、 場 です。 1 義。ベンチャービジネスの基 労を厭わ 驚 電子式計算機 異 るインテル社に、 的な性能 ぬ行動 それ と衝 は超小型コアメ は 私は大変感動 臨 擊 昭 機応変な現 ビジコン 的 和 な価 川 格 年

へえ。日本各地を行脚をして歩

小島

そうです。

私どもの社ではトッ

7

あのノイスが。

10

た

E 1) 0 重 要性 0 利 15 0 13 初 7 めて Π) 能 13 なっ た。こんな経 験 から、 ビジコ > 杜 は 早くから電 塩 におけ 1]

うっ 3 たの 前 一行などということはなく、一 立てて、 ドには て発売 ページ R それ したた O M 0 「○○●○●●」と穴を開ける。「●」が穴の開 写真 を紙の カード ビジコン2017」である。一〇桁の Alt 日 カードに穴で表現するのである。たとえば命 (読み出 本計算器 し専用 枚の (後のビジコン社)が、昭和四二年(一 0 穴開きカード)を使う点 カードには数十 行 加 0 穴 減 Va た箇 乗除 0) 1= 行 あ 所であ 列 から でき 令が から た。 縦 計算 る 九六七年)に 1= る。もちろん、 -0 0 1 0 1 0 並 F. は当 んで 順 を 然として、 た "万能 1」だとすると、 進 数 命令はたった 0 特徴 命 卓』と銘

て電 電卓 直 から 気信号に変え、 0 用意 1-部 0 され 右下 にあ る出 を見るとわかるように、 7 6 計算手順を計算 た。 П から出 さまざまな関数 てくる。 カードリーダーが穴 路に送るのである。このR カードを 計算や、 多元 通挿入 連立 か b 方程式 のあるところと穴のないところを読 Á 11 ると中 などで 0 M カード あ 0 力 は目 I たっ F ij これ 的 別 を使 1= 7 種 通 駆 過 類 取 動 0)

社 駆 12 ン である。これ くるよりは 0 ば 動 応 0 方式 Ē 用 \overline{M} つの 部分 は 契 を電 3 約 から 雷 っだけ を結 40 卓 か 卓 に迅 か 本 か、 をブ 体 び委託製造をしてい ゆるストアード・プログラム電 0 速に安く製造できるとエンジニアたち カード次第で土木設 基 ログラム化 本部 分に 3 L 採 たに過ぎなかっ 用 たからである。 1 L たい か ら金利 と考えるように 草であった ただし、 た。 計算 O E まで、 4 ストアード・プログラム方式のプリ は考えたのである。 M がてエンジニ 0 V > なっ 相手ごとにハー ろいい た 7 これ アたち な専 ビジ \supset は 用 ン社 1. まだアプリ 計算 は、この 7 别 から 機に変身し 17 Us プロ < ケー か グラ の会

トランジスタで組んだ論理回路(TTL)とROMで、

もらったのである。当然これは目的別に何種類か用意されており、用途を変えて発売したいときはほ ができたのである。やがて、これらをMOSのLSIでつくり直そうという計画が持ち上がった。 だけで、言い換えればROMを変えるだけで、 かを変えることなく、 これがROMである。ナショナル・セミコンダクター社に、電卓ソフトをMSIメモリーにつく、て 中規模集積回路)で組んである。その一枚には写真Cのように、個の白いMSIが装着されているが、 周 電卓を開発した。それが八一ページの写真Bのビジコン162P型電卓であった。 りに並べられているプリント基板は九枚あるが、入力、 この ROMを変えるだけで済 同じ機械を異なる目的に対応した機種として売ること んだ。 ハードを変えることなくソフトを変更する 演算、 出力、 一時記憶装置などをMSI

1 んです。 H 私どもは計算機メーカーとして、メモリーには重大な関心を抱いておりました。 Mカードですとか、IBMカードですとか、それはさまざまなメモリーを電卓に採用した 161」でした。その後、磁遅延線とか紙製のリード・オンリー・メモリー、 本計算器 が電卓市場に初参入しましたのも、 超小型のコアメモリーを使った「ビジコン つまりRO

なるほど。

小島 そうしたメモリーに電卓用のプログラムを記憶させておいて、それで同じ電卓を幾通 それを電卓の世界に持ち込んだんです。それが も使いわける方法を考案しました。これをストアード・プログラミング方式と呼んでい した。実はコンピューターの世界ではまったく当たり前のことだったんですが、私たちは 「ビジコン162P」という電卓でした しりに

なるほど。

小島 クラインの頃からの古い原理ですから、だれでも知っておりました。 たアイディアなんですね。ストアード・プログラミングという方式それ自体は、 いわばソフトでもって電卓をコントロールしていくというシステムは、私どもがもってい

なるほど。

小島 をLSIチップにしてもらうのが、目的でした。 に設計した論理回路をもたせて、当社のエンジニアをインテル社に派遣したのです。それ もうと、私は決めたのです。そこでインテル社とLSIの設計製造契約を結び、その らば、セミコンダクター・メモリーの普及を自分の使命にしているドクター・ノイスと組 るならばこの人と組もうと。すなわちストアード・プログラミング方式の電卓をつくるな 情熱に触れまして、大変感銘を受けました。それでソフト・オリエンテッドな電卓をつく そんなときにドクター・ノイスの訪問を受け、彼のセミコンダクター・メモリーに対する

※ 米新興企業への汎用しら一発注

げに熱中した。 が吹き飛んだ。 嶋正利さんなどであった。嶋正利さんは少年時代にロケットに憧れ、手製のロケットの製作と打ち上 ビジコン社から三人のエンジニアが、アメリカ西 東北大学理学部では有機化学を専攻 ある日ロケットが爆発して、嶋少年の右手は親指と人指し指を残すだけであ したが、就職のときになって右 海岸のインテル社に派遣された。高山省吾さんと 手の指 か との三本

が災いした。化学薬品を扱うにしても工場の管理をするにしても、利き腕の手先が不自由ではハンデ

した。 1 た。そこでストアード・プロ が大き過ぎた。 入るとすぐにコ 結 1 彼は、 > to 7] 化学会社 グラム方式の電卓に、 ター 0 ソフト 0 就職を諦 づ くり めて、 0 深く関係するようになっ 仕 事をさせ 大学の教授の紹介で B n たが op たの から 「日本計算器」に 7 であ 電卓 0 仕 事 13

う。 クロ 回路会議) る 八 そんな関係から、 7 鳴さん 歳 D セッサーのハ で発表した「8080」 7 は イク -) D 41 7 最近念願 インテル社 ードウェア・ 10 " + 0) 1 1 0) に派遣される技術者の一人に選ばれたのであっ 学博士を筑波大学で取得 の開発に関する考察など、編の 開発を専門とするブイ アーキテクチャー の最適化に関する研究」 . した I ム・テクノロ 0 論 t, 文の に紹介するISSCC ほかに、 ジー が評価されたのだとい 社の た。 最近もの 嶋正利さんは現在 取締役副 した「マイ (国際周 会長 一であ 体

嶋 当時 を担当することになりました。 を受けたんです。しかし、 ビジコン社はコンピュ ソフト 191 部門よりは 0 仕事もしていまして、 ハード 部門をやりたいということで電 私 は最初 はプ グラ 7 卓 0 開 訓 発 練

当時の嶋正利氏

当時ごど

嶋

とか すが 電 場とはまた して、 当時ビジョン社は大阪と東京に二つの工 「卓以外にも使えるLSIを、 電子秤とか、 大阪 東京 に別のユ 0) 0) ほう ほう ーザーをもってい 伝票発行機とか、 は は従来型の電卓用をつくってい 電卓だけではなくて科学用 開発したいという欲求が 会計機とか たんですね。 場をもっ 0 そこで 電 たんで 7 計 算 市 機 主

なるほど。

強かったんです。つまり電卓専用のLSIチップではなくて、科学用計算機にも電子秤に も会計機にも伝票発行機にも使えるLSIが欲しかったんですね。

それから、 過ぎて、製造を引き受けたがらない。ですから、発注する電卓メーカー側も受注するLS ですからメーカーは余程大量に、しかも確実にさばけるLSIでなければ、リスクが大き ところがLSIチップを設計製造するということは、大変な人手と時間がかかるんですね。 客様の目的 当時のカスタムLSIをめぐる状況について申し上げると、LSIメーカーは に合わせて一個一個特別に設計してつくる、い わば一品生産だったんです。

なるほど。

ジコン社も同じ悩みを抱いておりまして、そこで合理的な方法としてソフト化を考えたん

・メーカー側も、共にもっと合理的な方法がないかと模索をしていた時代なんですね。ビ

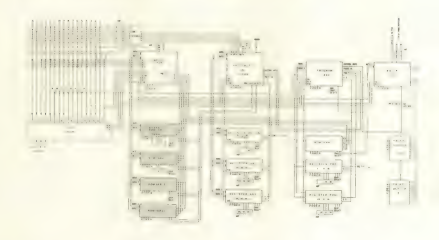
I

嶋

SI時代に突入し、熾烈な生き残り競争をやっていました。ですから会社は、私のアイデ 電卓専用のLSIを何個も新規開発するよりは、汎用性が高く共用可能なLSIをつくり、 ラムの技法でした。 できるのではない と考えたのです。それはハードをソフトで駆動するというコンピューターの考え方で実現 これを駆動するプログラムをいろいろと変えることで、いろいろな電卓に使えないものか か。そう考えるヒントになったのが、たまたま入社当初に学んだプログ しかもタイミングがよかったことには、 日本の電卓業界がちょうどし

イアをやらせてみようということになったんです。

ストアード・プログラム方式の電卓設計図(主要部分)



力用 SI B それ で囲 主 I 類 そうでは す なはず 7 信号 を 要 0) 13 7 嶋 は誤 LSI 全体 まれ 3 制 To ように 消 部 を時 特別に 集 あ っと少なくなる。 文 分 h 御 では たち 用 積されることにな n -かい カン であ 私 間 义 13 0 63 か それ 開 る 7 た 16 から L 割 0 ij t S 発 る。 几 0 ち 7 7 15 でする必 Ī 従 個 角 から から あ ンターを制 3 40 インテ M \$ LSIT 線を引き直 3 0 0 13 た キー 7 何 角 枠 0) L それ 要 を 7 配 S 図 ル 個 13 分 から る Ī 枠 1 ボ か 面 御 あ でも八 か から は か 個 テ 提 は 1 必 青 K' 7 0 機 V 示 0) る出 緒 能 要 個 焼きに を 13 た。 L t. 制 < 種 15 を SIと見 画 た設 表 なる 力 S 類 見える 御 面 用 す 7 0 Ι 個 亦 角 7 計 イミ 見 0) 3 L 0) 13 図 0) L 種 L た から 枠 0

嶋 そうした考えに なるほど。 ストアー F

基づ

V3

7

設

計

L

た

0

D

グラ

、ム方式

電

卓でした。

とは 取 库 座 動 駅 S 1. を軌 1) 動 14 ti か I te 替 1 1 時 道 Jj H 文 動 る 個 3 1 か、 作 7 12 質 乗 皇 ば F D 机 テ グラ + 1 0 川真 理 3 7 11 電 をす Hi. D かい グラ た 社 Eli 離 L 80 1= 11 v ... から 3 さまざま から 進 まだ設 あ ム論 さまざま 格 演 心 3 算 数 糾 好 1 月! な V. 命 1j 12 な 働 1 後 な X 令 7 L 事 61 F VV. -- 4 7 1= 40 S 年も 7 か I 1) 屋 用 組 3 1 LI ii l-63 0 ま X それ た 0 建 た 算 n E -) 7 開 物 機 --) 1] 7 発 6 1 1= 変 R 1to 6 1 7 7 なが な 身 > 成 0 -1 つく 功 た 13 E M 新 る 3 1 従 1) 網 胂 こう 業 時 企 9 込 か 業で、 産 ま 1+ 111 員 数 L L 11 意 80 から 111 1: 7 -先に見 13 どもび 界 則太 61 3 7. る部 動 V \overline{t} i. は ジ 1; ち、 た 4 法 H 人 ス 分子 通 をス 7 3 的 た 全 LS 1) 1) あ 补 7 ょ る Hij 1 2 I I. P てこ から 0 P 海 + とで 生 10 算: x += E 座 0 H 1 能 あ 7 千 L S " 17 11 12 U 1: ブを から I 0 B 1:

3 た。 た 8 E 1-は 1 ま 0) 4: だ 時 産 間 11 から 心 成 岁 7 L あ た から た 2 新 11 興 から 企 ì: 業 11 1 PH ンテ 1111 1 ル 社 0) 7 資 1 金 ン 的 テ な基 11 社 盤 は 彩 济 ま 基 力 盤を支えるように わ 8 -脆

ら H L 金 10 1 あ 新 力 テ 3 力 興 ス 特 ス 売 12 企 7 9 12 る 定 業 4 -0) 4 るよう か L 植 インテ L is S 7. 答 I I あ 力 ル社 ため to は る ス なるまで 受 完 4 にとっ に設 成 YE. 通 1. 1 常 L る 次 S 0 ては、 第 11 場 I 製 7 111 か 合 顧 な ŽĚ. する X X 彩 1) 客 E 义 モリ 特 長 な 営を安定さ から 1) 1] Ì 取 ŽĚ 13 1 * 時 7 る L 生産が軌 取 SI ../ 上 から 7 t てく 0 か (T) は 3 か よう ことを、 人 道 to 12 変 i) に乗るまでの資金繰 Ti る な 80 to 7 1 要 0 11 1+ カスタ 0 0 な たぎ 策 間 7. 道 6 か 0 味 i, 資 あ 1. ti 運 金 新 L あ SI た 転資 繰 製 1) た、 r) 特 L 金 カジ 参 のうえから考えても 発 開 呼 0) 大 資 変 心 , , , 表 発 金 西己 7 浴 た 的 から あ な 1 足 る か な 111 13 0 2 Ili から 1 場 te から 確 '美

ビジコン社の仕事を受けることは大変重要であった。

社に派 ンテル社は、 D ックウェル社 遣され た鳴 彼らもまた二匹目のどじょうを狙ったようである。ビジコン社の仕事をもってアメリカ 正利さんは がシャープの電卓用のLSIをつくって莫大な儲けを手にしたことを知っていたイ インテル社 が抱 いていた思惑を次のように感じたと言う。

最初インテル社では、 程度に考えていたんですね。それが当方の注文が「電卓専用のLSI」ではなくて、「電卓 を生産して大変な利益を上げたものですから、 えていたようです。当時はノースアメリカン・ロックウェル社がシャープの電卓用 ・も使える汎用LSI」をつくってほしいというのですから、 ですから インテル社は、 単に電卓用の専用LSIをつくるだけだから大したことは 従来通りの ごく簡単 インテル社も一匹目のどじょうを狙ったん なカ スタ 大変当惑したようでした。 ムLSIをこなすとい

コストと性能のバランス探し

に紹 氏 の後ろ三列目 1 ンテル社でビジコン社の仕事を担当したの 業員 に眼 鏡をかけた人物が立ってい 0 写真 (六四ページ) では、 るが、 は、製品応用部門の責任者テッド・ホフであった。先 最前列から三番目の右から三番目。 それがテッド・ホフ氏である。 J' ードン・ムーア

Va たと思われるなだらかな丘の農道のような道を登っていくと、丘の中腹に平屋の瀟洒な邸宅が建って た。道から少し脇に入ると木製の表札。丸太を輪切りにした、分厚い木の板に飾り文字で、"Ted Hoff" テ ・ホフさん の邸宅は、 サンタクルツ山 に近い Fi 陵地帯にあった。かつては果樹園 が続 いてい





居間でくつろぐテッド・ホフ氏と夫人



ホフ邸の地下室





マイクロプロセッサー(右)を手にして語るホフ氏(左)

電動工作機械の横にはつくりかけの電子装置。 室。工作室にはつくりつけの大きな工作台があり、そこには小型の精密切削具が取りつけられている。 状態でつくられていた。玉突き台が置かれた一二畳ほどのプレイル ために、二階建てに等しかった。居間などの生活空間の一階下には、 仕事に疲 と彫ってあった。 居間 れると、 に置かれたグランドピアノを流麗 こうしてくつろぐのだそうである。 に弾く美しい夫人。それに耳を傾けるテッド・ホフ氏。 ハンダごてや配線中のプリント基板に無数の部 平屋に見えたホフ邸 1 広い特別用途の空間 それ は傾斜地に建てられている に隣接する書斎と工作 が半 地 下の

てい 類や ホフさんの 特許の にもなる。テッド・ホフさんはそこに座って、 る その机 ファ 仕 イル 事 の前には大きくゆったりとした回転椅子。 一部屋 が並び、 は工作室 壁に向かって据え置かれた大きな机のほとんどを三台のパ の隣 1= あっ た。 六畳ほどの広さの書斎であったが、 終日コンピューター 仕事に疲れると倒せばリクライニングソフ 1= 向 かうのだという。 壁の ソコンが占め 棚には参

それに数

ママの

測定器が整然と並んでいた。なぜか、この部屋の写真撮影は禁止され

た。

ホフ ンをやるんです。 これは私のコンピュータールームです。 ここに籠って、 コンピューターでシミュレーショ

があるなんて、思ってもいませんでした。

地下に、

こんな部

屋

――棚のファイルは特許ですね。

ホフーそうです。今現在で一六件か一七件はあると思います。

このお部屋で、 大体何時間くら い仕事をなさるんですか。

まあ日によりますね。

隣には工作室がありまして、そこに籠ることも多いんですが、

平均

1 すると一川 トというの の業務もかなり行ってまして、その もかなりの数がありますので、ここで過ごす時間 1 た六時間 から八時間くら 61 ほか は地下室で過ごすかと思 に自分の楽しみ 0) た が結構長い め 43 にかっ ます。私は -) 7 のです。 63 るブ コンサル D : タン エク

を受け 学で博士号を取得した。 テッ のことである。入社してみると、テッド・ホフはインテル社第 Polytechnic Institute) も化学よりも電子のほうが将来性があるだろうと助言してくれた。それで彼はレンセラ工科大学(Rensselaer F. ホフ氏 うしか は、 子供のときは化学に興味をもっていた。化学会社の専門家であった叔父の影響 し大学に行く頃になると、エレ に進学、そこで電気工学を学び、その後カリフォルニアのスタンフォード大 ロバート・ノイスから電話をもら クトロニクスにも興味をもつようになり い、インテル社に誘われたのは一九六八年 . . 番川 0) 杜具 7 あ -)

のちにインテル社に入社する人たち 私がボブ・ノイスに電話で勧誘を受けたときは、まだインテル んでした。ですから、ノイスとの面接は彼の自宅で受けました。面接のとき彼の自宅には が来ていました。 の社屋など決まってい

――面接では、何を聞かれたんですか。

私 彼らは私に「半導体製品で、これから追求すべき分野は何だと思うか」と聞きましたので、 は半導体メモ は 「それ は 17 × モリーです」と答えました。これは正 の分野で画 期的 な業績を挙げるわけですから。 解だったわけで、事実、インテル社

――ホフさんは、インテル社では何を担当されたんですか

ホフ 私、 私の任務は、 はそれまでICの設計というのはしたことがありませんでした。しかし、皆がオープン 顧客のニーズに応えるような製品の応用超分野を開拓することでした。実は

て没頭 事をしていましたので、 熱心で、 していました。 いレベル とても難しい課題に取り組んでいました。それらは、 0) 研究でした。 13 門外漢の私も半導体テクノロジーについて多くのことを学ぶこと ずれも私 そんな難しい研究にみんな夢中で、 の分野外でしたが、小さな会社で互いにとても緊密に仕 時間 今でも理解できない が過ぎるのを忘れ

――ビジコン社の仕事に関与されたのは?ができました。

ホフ 方を彼 H は何 本 か らに教え ら三人 関係は 0 なかったんです。 エンジニアがや 理解を助けてあげることでした。 2 て来 私 の役目 た 0 は は、 インテ 一九 in 六九年の六月末でした。 社が つくっている製品 私 の特徴や使 は 実 設計

R7 インテレ則としては、弘がコンニューターに対しても、―――なぜ、あなたが担当することになったのですか。

朩 フ インテル側としては、 ター言 語にも精通 してい 私 から るので会議に出席させるのが有益だと考えたのでしょう。 コンピューターに対してあ る程度経験をもってい 7

験が と知り合ってからは、 ストアード・プログラム方式 あ た。 テッ 特 にデ K イジタル その性能や使い方に興味をもつようになり精通 ホフさんには、スタンフォード時代にコンピューターを駆 ・エクイップメンツ社 の電卓には、 コンピューター 0 コンピューター の知 識 が必要だとインテル した。 PDP 8を使っ 使して仕 ているグル 側 事をした経 は 判 断 1 た

ピュ D P そうした体験からインテルに入社すると、 8を導入 ター 特有のソフト・オリエンテッドな思考方式に対する感受性が鋭くなったことであり、 した。 これ から マイクロプ 口 セッサー 製品応用部門にはディジタル・エクイップメンツ社 を生 み出すうえで、 非常に役に立 た。 -) もう P

つは具体的な設計をするときにPDP8を使って、理論的な可能性をつきつめることができたこと

要でした。 そうです。しかし、私は彼らの設計を見て興味が湧きました。と言うより、心配になった のです。 したがって電卓市場で、優位に立てる低価格を実現することは無理になるだろうと思った となると、 と言うほうが当たっていたかもしれません。つまり、彼らの設計した回路をチップにする するとホフさんは最初は、アプリケーション担当としての支援が主な役割だったんですね。 大変なことになりそうでした。 それはインテル社の設計能力にとっても負担になるし、製造コストも上がる。 確か、彼らの案ではLSIチップが一二個も必

個や二個ではなかった。シャープがロックウェル社に頼んだLSIは、主要なLSI四 はなかっ 鳴さんは たのである。資金繰りのうえからは絶対にビジコン社の仕事は手放せない。 倍以上の数のLSIを新たに設計することになる。 「八種類の異なるLSIを設計製造してもらう必要があった」と言ってい 個以上も必要だった」と言っている。いずれにしても新たに設計製造するLSIは、一 実は、そんな能力が当 時 るのだが、 個に過ぎなか かといって、 のインテル社

から一二個ものLSIを新たに設計できる陣容にはなっていなかった。 1ア 路がなんと一三種類もあり、それが全部複雑でした。 というものでした。ところが問 ビジコン社が私たちに発注した特注のカスタムLSIは、一群の科学計算機用に使 題は 彼らがインテル社 につくってほしいと考えていた回

ということは、それぞれ異なった複雑なLSIを一三も設計する必要があった?

4 一一ア くて、 でした。ビジコン社が求めていた回路すべてを開発するという仕事は、 んなに精いっぱ そうなんです。ところが当時のインテル社にはエンジニアリング・スタッフがまだ少な 一三種 類もの異なる設計を同時にこなせる設計スタッフなどいなかったのです。ど い努力しても、 一度にはたった二、三種類のLSIを設計するの 私たちの能力を超 がやっと

四ビット・マイクロプロセッサーの発想

えていたのです。

討する必要に迫られた。 たちにインテル社の製品を手ほどきするだけと割り切っていたホフさんも、 アード・プログラム方式を採用している点であった。 ていなかったから、 ビジコン社側の技術者たちは、インテル社のLSI設計能力がわずかに二個か三個だとは想像もし ホフさんの顧客教育にも馬耳東風だったようである。こうなると、当初は鳴さん やがて彼はビジコン社案の特徴に注目するようになった。それは電卓がスト 真剣にビジコン社案を検

ホフ ビジコン社の製品 別機能の商品として売ろうと考えていました。 オンリー・メ ストア 聞いてみると、 (格納) モリーを使っていることでした。)されたプログラムで駆動し、そのプログラムを変えることで、同じ装置 彼はリード・ 群が特徴的だったのは、この会社がさまざまな製品群をもち、 オンリー・メモリー ビジコン社から派遣されてきてい (Read Only Memory), OspRO リード た 鳴さん

それで?

ホフ 当時私はディジタル・エクイップメンツ社のコンピューター「PDP8」をフォトランと 細に検討しました。すると、大きな欠点があることに気づいたのです。 で私は、コンピューターのソフトをつくることには慣れていましたから、 語でソフトを組んで、MOS回路のシミュレーションをしていました。そんなわけ 彼らの設計を子

――どんな欠点だったのですか。

ホフ ようになったのは、それがきっかけでした。 がないものだろうかと模索したのです。私がマイクロプロセッサーの開発に首を突っ込む だ。そのためには、ロジックをもっと簡略化していく必要がある。そこで私も、その方法 それはせっかくリード・オンリー・メモリーを取り入れながら、その能力を充分活かしき ました。リード・オンリー・メモリーの使い方には、もっと効率のいい使い方があるはず クション (プログラム)を簡略にすれば、ROMがもっと有効に使えるはずなんだがと思い リード・オンリー・メモリーを有効に使えなくなっていた。ロジック(論理)やインストラ っていないという点でした。なにしろ、インストラクション(プログラム)が複雑過ぎて

というのである ホフさんは論理回 ホフさんがビジコン案の長所と短所に注目したときのことを、鳴さんは今でも鮮明に覚えてい 一路には見向きもせず、ROMチップに入れるプログラムだけを真剣に見つめていた

興味を示しませんで、私の提出した電卓のプログラムを穴の開くほど見つめているんです テッド・ホフは、じーっと私の書いた電卓用プログラムと命令を見つめていましてね、 きりに何か考えているんですよ。論理回路図ももっていったんですが、それにはまったく

これは私があとから推察したことなんですが、彼はあのとき、何かいい方法がないだ 懸命に考えを巡らせていたんですね。

そのとき

嶋

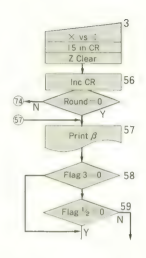
る電卓があったというわけです。 ド・ホフが出したんですが、 組み合わせ反復でやらせてみようじゃないか」って言うんです。これがテッド・ホフが考 湧 頃でしょうか、テッド・ホフが私の部屋に飛び込んできまして、「すばらしいアイディアが そのときはそれだけだったのですが、私たちがインテル社に来てから三か月くらい過ぎた いう桁の多い計算を、 いたよ」と言って興奮しているんですね。「おまえたちが言っている一六桁とか八桁とか 四ビットのマイクロプロセッサーでした。ですから、基本的な構想はまったくテッ マクロな命令でやるのではなくて、ずーっと低いマイクロ トリガー(引きがね)として、私が提案したマクロな命令によ な命 令の

なものがA3判二枚ほどの紙にびっしりと埋まっている。 がこれである。 図17は、 に使用するマクロ命令である。テッド・ホフがじっと凝視し続けた命令とプログラムの一部 一つの電卓ソフトをROMにつくり込むために鳴さんが書いたもので、電卓用のプログラ 左が命令群で、右がそれをプログラムに組み立てたものである。 いずれも、 同じよう

アセンブラというコンピューター言語だそうである。 てコンピューターを動かすためには人間の意思を機械語に翻訳しなければいけないのだが、「0」と「1」 まず 左の命令群を見ていただきたい。JUMPとかPRINTとかSUBとかADDとか書かれているのは た電気信号で動 いていくが、この二進数表現を機械言語と言うのだそうである。 コンピューターは実際には二進数の「0」と「1」

図17 電卓用のプログラムとマクロ命令

1	TRS STR/STRn	п		
	SEND		TRS IDXO/REG	
			TRS FUNR/PRO	
	SUBR	n		
	RTRN	n		U.
ARITHMETIC	STFI	n		CJ
	RIFI	n		
	PRINT	n	JUDGE	CJ
			EXE	
	NONE. ZERO JUMP		AN = 0	
			AD v 0	
INSTRUCTION			DP:0	
			D2 × 0	
	SUB	0	SUB N	CJ
		1	SUB DP	CJ
		2	DEC DP	CJ
		3	DEC AS	CJ
	ADD	0	ADD N	
		Ī	ADD DP	
		2	INC DP	



それがコンピューター言語である。

の間をとりもってくれる表現手段が必要になる。で書くのは大変面倒である。そこで機械と人間

JUMPは「分岐せよ」という命令であり、SUBは「引き算をせよ」、ADDは「加算をせよ」、PRINTは「印刷をせよ」、SENDは「アドレスの情報をメた命令も、ものによってはさらに細分化されている。たとえばSUB(減算せよ)の右欄は四段に分かれていて、それぞれに「0」「1」「2」「3」と番号がついている。SUB命令の「0」の段にはと番号がついている。SUB命令の「0」の段にはと番号がついている。SUB命令の「0」の段には「N桁」と番号がついている。SUB命令の「0」の段には「N桁」と記載されているが、これは「N桁」という命令であり、SUB

嶋さんがテッド・ホフに提示した文書には

引き算せよ」である。

よ」であり、「2」の「DEC

DP」は「小数点

のレジスターから一を引き算せよ」であり、「3」

「DEC AS」は「符号のレジスターから一を

下「1」の「SUB DP」は「小数点を引き算せ

のデータを引き算せよ」という意味である。

こうした命令が こうした 連 綿 と続 命 令 43 0 7 流 43 た n が右隣に掲載したプログラムである。これまたA3判の紙

命 の下の長方形 つまりソフトをつくるとかプログラムを組むというのはある目的を遂行するため いにこうした記号が連なっている。 令群を考え、 かい それらを一つの流れに組み立てることなのだそうである。 実行する」、 菱形が 「判断する」、 いちばん上の右肩上がりの台形は「スタートする」を表し、そ グランドピアノのような形が に右のような膨大な 「印刷する」である。 0

算 けである。 ができるように計算手順をプログラミングすることで、八桁計算機として機能させていこうとい 嶋さんの考えはこうであった。たとえば八桁の計算機能を想定すれば、 算ができるようにマクロな命令(つまり、右のような方法)でつくっておき、 装置そのも そのうえで八桁 0 は最 大二〇

きるとテッド きるという考えであった。これなら非常に少ないLSIでビジコンが要求する機能を満たすことがで れば装置 最も単純な計算器」と「それを動 に対してテッ 0 計算機能 ホ 7 7. は は考えた。 「十進法 ホフの提案した「マイクロな命令」による方法というの これ 1= お かすプログラム」を巧みに組 が四 1+ 3 ビッ 析 トの 0) 加算 マイクロ かい 7 きれば充分」と割り プロ セッ み合わ + ĺ せれば、 - の発 切っつ 想であ どんな複雑な計算 は極 たうえで、 端な言 そうした 方をす

味になり、 フの提案に ところが、 テッド 初め は すでに 消 極 からやり直さなければならない 的 であった。テッド・ホフの方法に乗れば、それまで進め 自分たちの インテル社のトップに相談をもちかけた。 方針通 りに 作業を進めてい かもしれなかった。 たビジコ H ン社の技 本側 の賛成が得られない てきた仕 術者たちは、 事が っすべ テ '' と知 k. て無意

7

.

ホフは、

ホフ もLSIの数を減らさなければならなかったからです。そんなわけで、 単にできるようなアイディアならなんでも大歓迎だったのです。とにかく、 代案というか、 れば、やってみたらどうだと言ってくれたのです。ビジコン社の案が行き詰 と言うのです。 に私の考えをもち ビジコン社のエンジニアたちがあまり乗り気ではなかったので、私はインテル社の何人か 特にボブ・ノイスやレ 保険をかけるようなつもりがあったのでしょう。 かけてみました。すると、 ス・バ デスなどは、 みんなが私のアイデ もし私 首脳陣 1= イアのほうが 別の考えが 私はビジコン社と は 設 計の あ 優 がなんで 仕事を簡 たときの るの れている

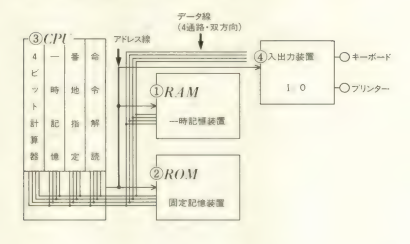
■迫られた開発案の選定

は別に自分の考えで設計することになりました。

め、ついに革命的な考えに到達していた。一九六九年八月下旬のことであった。 X こうして、インテル社では二つの開発案が進行した。スタッフが少なくてどうしてもチップを減 囲 18 理 7 は う。 R インテ 簡 路を簡略化していった。一方テッド・ホフはストアード・プロ テッ 略化した。 AMとROMは、 ル ド・ホフの発想とビジコン側の考えを加味して書かれた概念図である。 杜 側 自分たちの設計に自信をもってい 八月 の時点でテッド CPUとは別に市 : : 7 が提 販のLSIを使うようにというの 示してきた た日本側。ビジコン社のエンジニアたち 0 は ③ の C P グラムの発想を極 Ù かい 0 [11] 部 路 分だけ 私の理解でき 端 推し進

したインテル社側の提案であった。市販のRAMとROMは、ビジコン社の意図する電卓に使うため

図I8 CPUを中心とするシステムの概念図



信号を、 n 番 報と 「CPUをソフトで駆動する」利点がまったくな くなってしまう。 ようなシステムが かすべきだと強く主 7 M 地 1 取 社 7 0 7 ح 割 1= 0 を駆 R 動 F 側 R 記 13 な る 合 配 R 7 は O とプリンターもCPU か 0 憶 容量 (3) 命 7 送 M A 動するLSIで別 0 木 イ M 令を順 繰 す 社 0) M 61 7 ンテ 8 たことである。 が当 処 格納 ては n る。 側 から K 理 返 7 から 12 新 不 そこでビジコン 次 装 され C こうし でき上 3 社 初 足 く設 処 to 置 + 張 は PUで 側 0 理 かい i かい キー に要求 7 7 と不満を抱 解 がっていったのである。 L 6 た 10 0 計製造するの 43 る電 その 13 丰 駆 7 動 読 水 た。 こうして概念図 と駆 R 作 し計 つくるとなると 動することは考え ードとプリンター < 0 を 卓 ボ つど入力し 社 算 動 のである。 たが M フ 43 に書 秒 U 側 ドとブリ たことは ク 間 は 7 をビジ 0 き込 所 ラ 7 + 定 2 Ř 4 動 万

うした構想に基づいて、③のような中央処理装置(CPU)を一個のLSIに集積し、それとROM RAM、入出力装置(I/O)などをそれぞれ一個のLSIに集積すれば、電卓を四個のLSIで駆

動できるのではないかと技術者たちは考えた。

処理装置 特に③の中央処理装置を、最初はARU(Arithmetic Unit:計算装置)と呼んでいたが、やがて中央 |微小| なプロセッサー(処理装置)だという意味で、マイクロプロセッサーと呼ばれるようになっ (Central Proccessing Unit) CPUと呼ぶようになった。これはLSIに載るほどのマイク

る装置が別の機能を発揮するということであった。 した点である。さらに大切なことは、同じCPUを使ってもROMの中身を変えれば、これにつなが 特筆すべきことは、単に計算のみならず、キーボードもプリンターも、プログラムで制御しようと

費用を劇的 によってインテル社の設計業務が大幅に軽減され、コストが激減し、 に逓減でき、したがって計算機の価格競争力を上げることができると考えたの LSIにかける

案に基づいて、すでに膨大な量の命令をコード化してしまったので、この は大変なことになるというのです。 いえ、そんなに簡単ではありませんでした。細かいやりとりまでは覚えていませんが、ビ ジコン・チームの反応ははっきりと覚えています。鳴さんの意見では、彼らはビジコン社 今度ばかりは、 案を採用するとなると、全部の作業を最初からやり直さなければならないが、それ ビジコン社側も折れざるえなかったんでしょうね 段階に来て

ホフ 本当に気持ちはわかりますね。

開発すべき商品については、彼がすべての機構や機能というものを熟知していたからです。 私が提案したシステムのもとでは、それまでに彼が書いてきたコードでは合わなくなって ですから、新しいフォーマットのための書き替え作業をするのは彼でしたが、当然のこと しまったわけなんですね。だからといって、その作業をするのは彼が最も適任者でした。

を受け入れてくれました。インテル社案のほうが少ない数のチップで済み、 ビジコン本社のトップは、 ンジニアリング関係のコストが激減 東京のほうは ながら、それはかなり過酷な重労働になるわけですからね。 こちらに来ている技術者たちよりはずっと率直に私たちの考え しかもできるLSIがさまざまな用途に使えると

、したがってエ

なれば、経営的には当然の選択でした。

ホフ





マイクロプロセッサーの誕生

ストアード・プログラム電卓の実現

開発され 社とビジコン社が共同して開発するものとする」と明記してあった。ビジコン社は開発費用として 几 年)二月六日に本契約が結ばれた。その文面にはインテル社がビジコン社の要請を受けて設計 本契約では内容の一部が変更されていた。 〇万ドルをインテ ―・メモリ―によって制御されるシステムである」と明確に概念規定をし、「そのシステムをインテル ことになった。一九六九年(昭和四四年)四月二八日にまず仮契約が結ばれ、翌一九七〇年 個 インテル社から提出されたテッド・ホフ案に合意したビジコン社は、 のLSIのことを、 た製品 は ビジコン社が販売権を独占するというのが本契約の内容であった。仮契約 ル社に支払い、 「このグレート・スケール・サーキット(大規模集積回路) あわせて三〇か月以内に六万キットを必ず買うこと。その 同社との間に正式契約を結 は、 IJ i F 昭 0 製造する あとの オンリ 利 ĮЛ

小島 本契約 す。 約では卓上式計算機 約では単に電子式計算機 あると思うんですが、 一九七〇年の二月六日 (デスクトッフ・カリキュレーター)と、さりげなく変更されていたので 仮契約から 「エレクトロニック・カリキュレーター」となっていた言葉が、 に締結しました。 わずか八 か月で重要な言葉が変わ ノイスもなかなかしたたかなところが ていい るのです。

――何がどう違うのですか。

小島 すなわち、 を含んでいますが、デスクトップになると、卓上という狭いカテゴリーに限定されます。 カリキュ レーターには大型コンビューターから小型電卓まで非常に広範な概念

his Agreement entered into as of February 6, 1970, by and between intel Corporation, · corporation organized under the laws of the State of California, U.S.A. whose head office is located at 3C5 Middlet sid Road, Mountain View, California, U.S.A. (hereafter reterred to as liftel) on one part and Wippon Calculating Machine Sales Corporation whose head office is located at 15mg, Uchihanda 2-chome, Chiyodanku, Tokyo, Japan, Nippon Calculating Machine Corporation whose head office is located at 27 Konatsubare-cho, Kita-ku, Osaka, Japon and ElectroTechnical Industries Corporation whose head office is located by 7 Mande-Mitoshiro-cho, Chiyode-ku, Tokyo, Japan, corporations organized under the laws of Japan (hereafter gollectively referred to as NCM) on the other pert.

thereal: NCH is a munufacturer of various units of equipment known as Busicon. - Dask-Top Electronic Colculators and desirous of developing and manufacturing non occulators using large scale integrated circults, and

espaic devices and desirous of - Anr Desk-Top Intel Nippon Calculating Machine Nippon Calculating Machin

FLACTTOTECHNICAL INDUST

Article I

構

b

んじ

ない

かと考えました。

概念規定

を契約

に盛り

と言いますの

业

時

は

コンピュ

Products are defined as integrated circuits for read-only-memory-oriented-systems jointly designed by Intel and NCM during the course of this agreement, now envisioned to include four circuits namely the NCM-ARU, NCM-ROM, NCM-RAM, and NCM-SHR including NCM variations of bit patterns for the NCM-ROM.

The above mentioned NCM-ARU, NCM-ROM, NCM-RAM, NCM-SHR shall be equipped with the following capabilities.

ビジコン社とインテル社の正式契約書

1/5 島

11 島

契約をデスクトッ

そうだと思 イクロ 大きな プでした ては 意 ル 43 か 社 味 商 セ 6 品 17 から から 気 + あ デスクトップと n すべてがデス から 0 用 が た 途

・ンテル ップを売っても、 たとえばコンピュ わけで 社 とっ す。 7 当 7 時 0 契約 端 0 限 機 何 定 末 4 から 違 X 1) 1) 大 反 端 きな カ 0

6

か

イ

テ

ル

社

E

0)

広

私ども

ター端末の製造などはデンデンが支配しておりましたから、たとえ、その権利を留保して H 国内では事実上無意味だと考えたのです。

何ですか、 デンデンの支配というのは

小島 なっていたんでしょうけれども、 製造しても買ってくれなかったのです。私どもの会社が電電ファミリーだったら事情は異 今のNTT、一昔前の電電公社のことです。コンピューターはもちろん、その端末機など 目本では電電公社に支配されていたのです。製造できなかったのじゃないんですが、 一中小企業では端末機などには絶対に手を出せなかった

もし電電ファミリーの一員だったら、ボロイ儲けになった?

/[\ 島 そうでしょうね

共同 インテル社に根づいていくのである。その詳細については後述する。 インテル社からチップ販売額 ジコン社側 だったと言うのだが、 開発 契約から三年たった一九七三年 した四種 の強い要請による修正だったと言い、ビジコン社社長の小島さんはインテル社側からの要 類 のチップを自由に販売できるようになった。こうしてマイクロプロセッサーが、 いずれにしても修正契約ではビジコン社は独占販売権を放棄し、代償として の fi. パーセントを払ってもらうことになっていた。これでインテル社は (昭和四八年)の四月、契約の修正が行われた。 インテル社

製造されることになった。 「に使われる「4003」、そして中央処理装置CPUを搭載した「4004」。 インテル社との正式契約によって、テッド・ホフの案に基づいて四個 ROMを搭載した「4001 RAMを搭載した 4 0 0 2 のLSIが設 したがって、この「4 入出力装

置

テ 0 「種に変えて売ろうというわけである。 ビジコン社が当初 4 0 と呼 4 んだ。こ のチップだけ のシステ をマ イク ムの D R プロ Ō M に格納 セ .7 サーと呼 するプログラ び、 のちに全体をマイクロ 計 ムを変えることで、 画 したLSIによるストアード 同じ電卓をい コンピュー ター プ 3

F. ・ホフは 側 0 技術者として、 ビジ コン・プロジェクトを離れて本来の仕事に戻ってい 再び嶋正利さんが派遣され た。 このときこのシステムを最初に考えたテッ た。

ラ

ム電

卓

が、こうして実現することになったのである

自 を四 ある ファ 個 分であっ 嶋 0 0 彼 ジン氏 さんが二度目に渡米したとき、空港に出迎えてくれたのが新しくインテルに入社したフェデリコ・ 0 LSIにつくり込んでいく。ただ、 0 論 仕: たと、 事 であった。右の四つの機能を四個 であ 路 次のように回想している。 に設計 0 た。 これ それをファジンが指揮して電気回 以後 二人が 嶋正 協力し合ってシステ のLSIにつくり込むのが、 利さんは、 最初に肝心のCPUの 路に変え、 ムを完成 してい 半導体プロセスの 半導体プロ く。二人で四 綸 理設計をした セスで処理 つの 専門家で 機能

嶋 熱を上げていましたから、 コン をもってくれる人が見つからなかったんですね。 P 15 1 ター 1 イス 「人を馬鹿にするな」ですか? 関係者 は は 論理 四ビットのプロセッサーなどという、 設 _ 六ビット以上の 計の 専門家を雇 うため メイン フレ に四 ームなどの大型 方探したら レベル しい の低い仕事 んです コンピュ ターに 何しろ 味

そう。 初はこちらの話を聞いていても、 論理屋さんを何度も募集したらしい やがて仕事の内容が四ビットのCPU んですが、 次 々と面 接にやっ 0 設計だとわか が最

嶋

れないか」ということになった。それで、結局私が論理設計をやるはめになってしまった ていたところに、嶋が日本から戻ってきた。これは幸いというので、「嶋、おまえやってく 憤然と席を立ったというんですね。なかなか論理設計の担当が決まらないままで困

嶋 あのとき四種類のチップーニー 論理設計を全部ですか。

Only Memory)、データの入力と結果の出力を担うペリフェラル入出力装置。 あのとき四種類のチップをつくったんです。心臓部の四ビット中央処理装置(CPU)、デ ファジンにやってもらいまして、最も重要なCPUは私が設計しました。 LSIが必要だったんですが、CPU以外は従来の論理モデルが援用できて簡単ですから タを格納するラム (RAM:Random Access Memory)、命令を格納するロム この四種類の (ROM: Read

――紙の上に?

寸法の入っていないトランジスタで図面を描くところまでが論理設計で鳴さんの仕事であり、その 嶋 そう。全部手描きで、一つ一つのトランジスタを大きな紙の上に配置していったんです。 つくるのが、フェアチャイルド社から新しく入社したフェデリコ・ファジンの仕事でした。 この論理図面を仕上げるのが、私の仕事でした。これを電気回路の図面に直してLSIに

トランジスタのサイズは、大変重要であった。大きくするとスピードが速くなり、小さくすると遅

ウト (マスク図形) の設計をし、フォトエッチングや拡散やイオン注入などの半導体プロセスを処理し

論理回路を具体的な電子回路に直し、

てLSIにするのがファジンの仕事だったと鳴さんは言う。

図面

に描かれた無数のトランジスタのサイズを決定し、

7 が上がってしまう。 くなる。速いほうがよいに決まっているが、チップサイズと消費電力に制約があるから、 対して最小のサイズを割り出さなければならない。何千という個 個の大きさが大きくなると、 組 み込もうというのだから 一枚のウエハーから取れる個数が少なくなるから、 一個 個の大きさを間違えると、 数のトランジスタをわずか数ミリ チップ全体が大きくなる。チッ たちまちコスト 必要な機能

スタを、 0) 関係 4 0 者 数ミリ角のチップに組み込まなければならなかったが、 は 4」の場合、 集積 個 数の多さを懸念した。二三〇〇個とい 約二三:○○個のトランジスタを組み込んだのだが、ノイスをはじめインテル う、 当時としては想像 それがファジンの仕事であった。 を絶す る数の 社

共同開発者の絶大な。自負

チ 上げ アチ チ 物理学の博 ップに集積するには、 7 る画 ゲートによるM + 1 I イル ルド デリコ・ファジン氏は一九四一年一二月、イタリアのヴィンセント市で生まれ、 [期的な技術であったが、フェアチャイルド社は彼が開発した技術の採用には消極的であった。 インテ 1 ドこそが世界一 一号を取 セミコンダクター社に入社した。 ル 社 得後 0 OS・LSIの製造法開発に貢献した。それはMOS・LSIの集積度を格段に フェデリコ・ファジンの力が必要であると考え、彼をインテル社に勧誘した。 15 一九六五年にオリベッティ社に入社、そして一九六八年に渡米し、 ート・ノイスやゴードン・ムーアは、一三○○個のトランジスタを小さな の半導体技術をもつ会社だと信じてい 半導体こそがエレクトロニクスの将来を左右し、 た。 フェアチャイルド パウダ大学で 社 では、 フェア フェ 1)

当時 九 七〇 0) 7 ェアチャイルド社に失望してい 彼 は 7 エア チャイルドを退社 して、 た彼は、 インテル インテル社の新しい に入社 仕事に自分の未来を賭けた。

を鳴さんとともに開発した。その後、 で動くワークステーショ D グ社を設立するために、嶋さんを誘って退社。新会社で、有名なマイクロプロセッサー「280 彼はその後四 年間 インテル社でマイクロプロ ンを開発。 四年前 シグナ・テクノロジーズ社という会社も創立し、ここで、 (一九八八年)にはシノプティクスという会社を設立し、 セッサーの設計製造に従事したが、 一九七四 年にザイ 現

在

はそこで人間

四の中枢

神経

にも似た人工知能を開発中である。

アジン当時、 ガインテ 高 -フが欲 る二年 設計をやってみたいという気持ちがありました。そんなわけで、インテル社 ル社は ほど前 フェアチャイルド社の製品は、 しかった。それでインテル社は私にぜひ来てくれないかと、強く要請したので から、 最初のマイクロプロセッサーを開発することになり、「4004」設計 得意の シリコン ゲート技術が役に立つ会社を探してい 市場で落ち目になっていましたし、もっと程度 たんです。

ファ ジン 加工技術 たけれども、 ていましたので。インテル社が他社に先駆けてマイクロプロセッサーを実現できた最大の ス・インスツ このシリコンゲ シリコンゲートの技術がなくてうまくいかなかったようでした。 に関 ルメンツ しては、 (TI) 社もほ ートブ ずば抜けていました。 セスがあったから 13 间 じ頃 にマイクロ 何しろシリコンゲートのプロセスをもっ だと言っ 70 7 D セッ 過 心言では サーを手 ありませ かい シリコンゲ け

は

1

ンテル

社

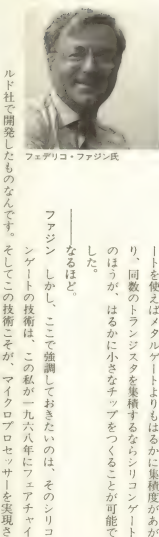
の技術

は、

どれくらい

の水準にあったの

でしょうか



なるほど。

した。

のほうが、

1)

ti

ートを使えばメタルゲートよりもはるかに集積度があが

数のトランジスタを集積するならシリコンゲ

はるかに小さなチップをつくることが可能で

ファジンしかし、ここで強調しておきたい ンゲートの技術は、この私が一九六八年にフェアチャ のは、 その シリコ

せるためのキーテクノロジーでした。

「ファジンさんはこんなことをおっしゃっていますよ」と、こちらの反応を窺うのである。 容であった。通訳の任に当たってくれたリサーチャーの野口修司さんは、 常に笑みを絶やさない柔和なファジンさんであったが、口にする話は歯に衣を着せない刺 ファジンテッド・ホフが基本設計をしたあと、 今度はそれをLSIにつくらねばなりませんで しばしば話を中断しながら 激的な内

なるほど。

したが、それができるエンジニアは私しかいなかったということです。

ファジンですから、 マンだけでやり遂げたのです。 トさせたのです。 最初のマイクロプロセッサー 何人か製図工を雇い、 ほとんどの仕事を私と鳴さんと二人のドラフト を設計製造するチームは、 私の全責任でスタ

モノにつくることができなくてなんの新発想か」というファジンさんの本音が、強烈に前面に出

7

ながら、「ビジコンの原案は平凡だった」とか、「テッド・ホフの考えだって当時はよく議論されたも の」とか、「大切なのは机上の空論ではなくて、 いるようでおもしろい。それも大上段に構えて、熱弁をふるうわけではない。にこにこ笑みを浮かべ 実際にモノをつくってみせること」だとサラリと言っ

てのけるのである。ファジン流の自己主張が、次第にエスカレートしていく。

ファジン「私の役割は、4000番ファミリーを実際につくることでした。回路設計をし、LS そして実際に製造してみせることでした。つまりプロジェクトの全責任を、私が担い指揮 1に搭載するためのレイアウトを設計し、それをテストして生産可能であることを証明し、

なるほど。

したのです。

ファジン(かつて、これほど複雑なチップを設計し製造したことはないと言われていましたので、 私の責任は重大でした。前代未聞のチップを実現してみせること。それが私の役目でした。

――では、鳴さんの役割は?

私はそれを実際にやってのけたのです。

ファジン「4004」の論理設計の段階では、大いに助けてくれました。彼は実によくやってく かったと思います。 れました。「4004」の仕事が大変早く進んだのは、鳴さんの手助けがあったことが大き

---助けただけですか。

ファジンとても熱心に論理設計を手伝ってくれました。鳴さんは、そうした仕事には抜群 力を発揮しました。彼は私の期待通りに、見事に完璧にやり遂げてくれたのです。

そこのところをもう一度確認して」と思わず叫 「なんと、 わが嶋さんを助手扱いか」と妙な愛国心が頭をもたげてくる。私は我を忘れて「野口さん、 んでしまった。

具体的な論理回路に組み、 つまり、「4004」の基本的なアイディアはテッド・ホフの案で、あとはあなたがそれを 電気回路にし、LSIにしたというわけですか。

ファジン その通

りです。

――でも鳴さんは、論理設計のプロだと聞いていますが。

ファジン 彼は基本的にはLSIの設計を、まったくしたことはなかったんです。ですから、私がす べてを手ほどきして、 論理設 計はそうかもしれませんが、LSIの設計やマスクの設計は経験が皆無でした。 彼に手伝ってもらったのです。

加 7 ャイルド社からこのプロジェクトの責任者として迎えられたファジン氏としては、 ントロールのもとで鳴さんがやったのだと考えても不思議はない。 L 半導体プロセスについては鳴さんは初体験だったのだから、ファジンさんの言う通りだろう。 理設 たからである。 計も自分がやったと言うのは時間的につじつまが合わない。ファジン氏は嶋氏よりあとに参 ただ主観的 には、 自分が全体を取り仕切ったと考えたのだろう。何しろフェアチ 論理設計も自分の

ア す。 とができました。 に実現してくれました。 時間 の信頼を寄せていました。何かをチェックしたいとき、嶋さんになら全面 彼がすばらしかったことは、 に追われているとき、 鳴さんに、あることをこうしたいと頼むと、彼は寸分の違いもなく忠実 しかし彼の貢献は、「4004」の決定的な要素ではありませんで これはきわめて重要なことでした。 仕事の完璧さでした。絶対にミスを犯さなかったことで 私は彼の完璧主義に、 的に頼

彼 0) お か げ 7 時 間 を節 約 することができたということです。

ファ 密に仕 テル 1 E E を開 テル 13 かし、 たと考えるのが公平であろうと思われ ファジン 3 E プロ 事 おける 1 (全米電 子を進 は 発 8 客観的 した。 セ 7 0 は当時 " I 8 マイクロ 80 気電子技術者協会) P + た。 7 1= 彼のこうした実績を考えると、 İ 0 首 ビジ to 0 は 電卓一号機 席デザ 7 1 70 論 コン > D 理 12 セプトをすぐに把握し、M セッ 設 F. 社 社 イナーとなり、 1 0 -+ は から派遣され 0) はウ ためにプログラムを開発していたビジョン社の 嶋 機 開 E I 発 関 利 出 1 さんがや 0) ープ る。 歷 に寄稿 さら てき 史 D では 40 7 セ 1 7 たロ は l, s ス たとい 0 # た技 0 OSトランジスタで集積する作業 4 開 15 1 次のように述べて うの ート・ノイスとテッド 発 術 のデザインでも鳴 グ社 に従 省 かい 0 事し に移 真相のようであ 人が てい ってから 嶋 たが、 13 JE. Œ る。 利 利 6 €Z80 エン が最 あ る。 インテ ホ -フの も影 た。 ジニア 1 やス 九 1= ル 7 響力をも 彼 取 社 論 八 I 80 たち n 文「イン か 移 1) 年 0 ち か る 7 Ι

た。 n 3 九 ものぼる膨大な一次資料 年 Ī 成 は 電 次のようなく 年 004」が完成 気 のことである。 X カーの ただり した が提出され ゼニス社 があ この 直 る 後 を自己 裁 0) 判 た。そのなか 九 には、 社 七一 0 3 年 マイ 0 yig 7 月八日 クロ に、テ 1 \exists 70 H > .7 に、 0) セッツ 特許 ド・ホ スペンスリ ++ を侵害 フが顧客に 0 開発 したと法 ĺ 社 関係 H 13 延 出 した書 したも する六〇〇 13 訴 簡 えた。 が収 九

4

0

4

to

ット

基本的

なコンセプト、

す

なわちさまざまなチップの

システム化と命

令セッ

1

0

大

E

コ 私 0

ン社

0

嶋氏が大きく貢献してくれました。

V

イアウトと回

路設計は主に、

1

ンテ

il

社

のフ

I

自

身が考えたものです。

(中略) ただ、

命令セッ

トの

作成では

インテル社

のスタン

x

1

+

116

リコ・ファジンによってなされました」

設計のほとんどは自分がやったと言うのである。 化とマスク設計および半導体プロセスだったようである。それも、 フの立場では てあるが、 令をつくりプログラムをつくったの フェデリコ・ファジンがやったとは書いてない。ファジン氏の果たした役割は、 論 理 設 計を顧客にやってもらったとは口が裂けても言えなかったのであり、 はテッド・ホフとサタン・メイザーと鳴正 鳴さんに言わせると、 利であっ 実際 テ 雷 ッド・ホ たと書 は 気

iF 設計も自分がやったというのは、 利さんを「インテル また、『マイクロプロセッサー・リポート(MICROPROCESSOR REPORT)』という雑誌の一 (平成三年)一二月二六日号では、「マイクロプロセッサーを生み出した先覚者達」 4004と8080 0 ファジン氏の勇み足のようである。 0 論理 設 計をした人物」 と紹介している。 という記 どうやら 九九 事が鳴 論理

**マイクロプロセッサーの設計法

この中 建築会社の所有に I 一アチ 0 どこで仕事をしたのだろうか ヤイルド社の廃屋から歩いて三分の所に、 なっているが、その外回 「りの様子は先に述べた。日本からやってきた嶋正利さんは インテル社最初の本社があった。 現在は、

「おまえたちは何者だ」と誰何された。建築会社の共同経営者の一人であった。事情を話 をさせてほしいと頼むが、 玄関 に回ってガラス窓に顔をつけて中の様子を見ていたら、 とりつくしまがない。何を言っても「ノー」である。よく聞いてみると、 通りに車が停まり、 降 りてきた男 して中 撮影 から



A 検査室があったところ



B かつてのオフィスに立つファジン氏

改装されていた。ここにはか 女の断固とした決断で、屋内 「テレビ撮影」という言葉を聞 まり、太った女性が降りてき が現れた。もう一台の車が停 くれていたら突然、救いの神 たという。この写真の奥に明 すっかりオフィス用の空間に た表側は、写真Aのように、 いただけで浮かれだした。彼 女は無類のテレビ好きらしく た。男の奥さんであった。彼 の撮影があっさりと許された。 裏側と違って、通りに面し これは万事休すかと途方に 製図室や検査室があっ

「夕べ泥棒に入られて中にあっ

怒り心頭に発している。た車を盗まれたばかりだ」と

ファ アなどの るい光がさしているが、そこにインテル社のオフィスがあった。ロバート・ノイスやゴードン・ムー 写真B D セッ ジンご両 サーの設計が行われたのが、この部屋であった。 は、 重役たちの部屋と会議室が並び、その向かいにファジン氏と鳴さんたちの仕事部 か 人の つての ほかに、図 オフ ィスに立って説明をするファジンさんである。チームのメンバ 面を引くデザイナーが男女一人ずついたという。 世界初めてのマイクロ 1 屋があった。 には、

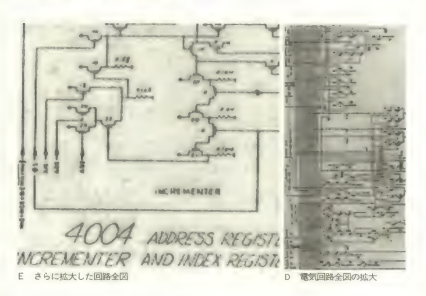
段階 ープロセスの方法が決まればほかの要因の多くが必然的に決まってしまうことが多 属ゲートを採用す 要求をどのような半導体プロセスで実現するか。たとえばP-MOSにするかN-MOSにするか、 LSIの大きさや消費電力をどの程度に抑えるか。LSIの動作速度をどこまで上げるか。そうした 13 は り道 仕様書の作成である。どのようなユーザーを想定して、どのような機能を盛り込むか。 なるが、 るかシリ マイクロプロ コンゲートを採用するか、 セッ サーの設計というのは、 といったことである。 およそ五段階 逆に言えば、 の過 程を経 このウエ

た商 え、チップが大きくなったり、無駄な電力を食ったり、LSIに加工しにくくなったり、 が非常に重要な仕事である。 「番地指定」 D " さて、第二段階 ク図 品 にトラブル を作成することである。たとえばテッド・ホフの最終案でも「四ビットの計算」 「命令日 の仕事は、数ミリ角のチップの中に必要な機能をどのように配置するかという、「ブ が多くなっ 解読」など四つの機能が考えられたが、 住宅設計で言えば、間取りと設計である。これを誤 たりする。 それらをチップの上に 合理 ると無駄 的 15 一時 な面 配 でき上がっ 置 積が増 するの

3 「論理設計 三段階 は 仕様 である。AND回路とかNOT回路とかOR回路を駆使して、それぞれの機能 が決まり、 機能 配 置 が決 まったところで、これを実現するため に論 理 を組 み立て



C 嶋氏とファジン氏による電気回路全図



100

A

17

を繰り返

していく。

こうしたシリ

コンチ

"

プに電

気

[1]

路

をつくり

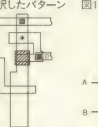
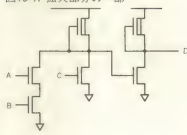


図19-A 拡大部分の



ス 0 9 記号を使って設計したとい 論 0 理 + 口 1 路 1 ズ を入れ はトランジスタのサ たも 0 が電気回 う。 1 一ズが記 路 7 あり、 入し

してない

か、

トラン

そうすることが

n

鐘 銷 に仕

記

号がなか

0

たの

7

論 たたち

理

议

計

Ł

実際

0)

M

OSトランジ

ス

連

15

なる。

ただ、

鳴さん

が設計

た頃はまだくらげ記号や釣

上げていくのである。

それ

は、「くらげ」

や「釣り鐘」

記号の

写真 描 図 個 さら する 的 3 仕 19 使 ス 写真 事 段 か グラフ 7 n Å わ $\widehat{\mathbf{D}}$ かい 過ぎない 階 マスクが Cul n 書 る お の数値を記入した回路 0 の電気回 てい 『き直 よび 最 1 技術 終 これをガラ 段階 が、 る。ここで、すぐ左隣 Eになる。 鳴さん 必要だが 路 したものが、 を駆 設 路をマスク図形に翻訳 il こうした図形が数 0 かい 使 スに縮 論 7 してつくり込む 電気回 理 ts たとえば写真Eまで拡大した部分の一部 ス Ÿ 以及 7 る 19 設 小 全図である。少しずつ近寄ってみると、 計をし、 転写 Å 路 さら 11-を何 であ 0) メー であ にこれ [义] ためめ た それにファジンさんがトラン 枚 る 19 したものである。これ 7 1 か -Bを見てほ ス ル には、 MOSトランジ 0) をシリコンチップ中 川 7 7 方の な スク図形 使 写 真 面 7 績 0 Ti. 61 木 真 0 スタが六 翻 ガ は部部 焼 ば 訳 する 61 相 な 分 4

121



白い紙の窓から点検する



形 义

は 19

シリ B

コン

表面

に蒸着された金属膜であ

n)

13

る

n

is

線の

下にトランジ

スタが精密

てい

込ん

でいくのである。

义

19

-Aのトランジスタの

ゲー

ト電極につながる端子A・B・C

のマスク図形では細長い矩形の上に描かれている。

細長

13 矩

デザイナ つける嶋氏(左)

それらを互

V3 0

に金属

膜

がつなぎ合わせて、

機能回路を構成 につくり込まれ 配線の役目を果たし

るのである。

7 " 用 純 + 物 13 7 スク、 拡散 る スク図 製造工程では、 用 形 7 7 4 0 0 4 _ は ルミ配線用マスクなどである。現在 ス ク、 Τ. P 程 一 丘種類から一六種類のマ 型不 別に一 のマスクは六枚であった。 純 枚ず 物拡散用マ つ必要である。 スク、 多結晶 0 スクが必要になっ たとえば、 マイクロ シリ 1 プ N 成 to

通 テ してもらって撮影することにした。NHKの中のそれらしい部屋に、 1) ビ伝 n 私たち は 達の は 難 7 13 しさがここにある。 くら かつて嶋さんがインテル社で体験したことを再現 説 明 しても充分に 百聞 伝 は えられるものでは 見に かずとい

は 完璧主 てい あると、妙に感心したものである。 演 テル社の作業部屋を復元した。マスク図形を描くデザイナーは、外国人タレントに演じてもらっ 3 一義者の 技指導を鳴さんに 嶋 督 であ に、 るが お 我慢強 願 鉛筆 いしたが、これが大変な情熱家で、 Va 0 持ち スタッ 方 フも、 一つにも注 さすがに辟易。 文をつけて、 うるさ型。 ファジンさんが激賞するだけ 撮影は一 写真 向 13 進 A 0 排 左が演 な 技 のこと 何 を

たが 全に復元してしまったのである。その大きさが約三メートル四方、 テ "嶋監督"はそうした安易な考え方を許さな 0 習性で、 絵に映るところだけ正 確に描い 61 て、 なんと彼は、 あとはそれらしければ 実物 自分で本 の二〇〇倍である。 物通 1) いいと私たちは 0 7 スク 原 义

1+ ら七ミリ。三メートル 検する。 た自 これを光学的 作業を反復してい 線と線 Va これ 紙 程ごとのマ 0) 窓 を論 0 間 か に縮小して実際のマスクをつくるのだが、 隔 理 ら神経を集中させて点検する。 スクパ 設 四 工程別マスク同 1 方に くうちに、 X ターン de その 電子 間 を、 間違 隔で線 路図と照 上の位置合わせなどである。 今度は半導体の製造ル 12 部分が かい U 合 -その しり 减 ってい 誤りをチ 復 詰まってい 元 き、 写. 写真縮小をする前に、 真 ールに合っ I やがて連続二 か " クし、 るが 原図 前 それを隅 てい] 訂 の線と線 3 īE п 0 るかどうか調べ 箇 にわ 写真 所 あらゆ を洗 から隅まで、 0) B 間 たって「間 7 隔 る角 あ あげ か、 Ŧi る。 度 7 穴 ミリ 違 から点 を開 線 61 < な か

とわかっ た時点で、作業が完了する。

不要な部分を剝 13 ル 訂 ピー IE. から ٤ 終 わ う真 ると、 がして捨てると、下敷きの 紅 0) それを拡散か プラスチッ クフ 3 配線まで六つの 1 12 原図そっくりの、 ムを重 ta 工程別 下敷きの線通りに人間 に色分け 透明で真紅 してい の図形ができ上がる。 < かい カッターで切っていく。 色分けされ た原 の上



完成ルビーの点検



ルビー・フィルムの切り出し



四角い窓枠を使っての点検・確認作業



D 光源台の上の完成ルビー

電 絶妙な仕事で私たちをアッと ŧ は 11. 社 ブラスチッ フィル ってくれたの が写真C。 卓 復 真 台 0 を出そうとしなかっ 11 6 基づい 0 藤 F. 元写真 Dである 六年周記念誌に掲載され に載せた完成ルビーが、 た実際の写真である。 田 復元などで、しばしば ムを切り出 惣 0 切り) これは、 クフィルムをつく て実物そっくり 一郎さんであった。 さすがの鳴さん は、 H ただし NHKTI しに インテル るの 原 光

写真

乾板に縮小転写して、

ラスのマスクをつくるのであ

る。

原

図を下敷きに

して

ル

言わせてくれたが、 である。 このときも、 模造 ルビーのあまりのできのよさに鳴さんが感嘆の声をあげ たほ

所を洗い さて、 1 作 業も、 「連続二度 出し、 この完成ルビーもその一枚一枚について、 復 修正する。 宂 1= 写 わ 真 たって間 Fのように、 線の 違 幅 43 なし 配線 几 角 Va 0 位置 窓枠 に至るまで点検を反復する で使っ すべて肉眼で隅から隅まで確認してい 復元写真臣のように、 て行っ たが、 神経 0) 磨り 再び原図と照合して不良箇 減る重労働であっ くのである。

ファ 7 たん取り 頭 カッティングができるとチェックを始 は 术 リツ かかると一気に連続 とする 一二時間ほどは続きますから、 め、終わるまでには何日間もかかるんです。 Ħ は充血して真っ赤になる

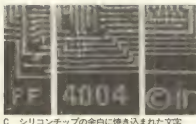
嶋

疲 これ る人が出るんです。それほど壮絶な作業なんですね。ですから昔は、 43 結論に達したらOKにするんですが、それでも、 〇・五ミリで密集していますので、神経がまいるんです。二回 るまでに胃を切り取るはめになる技術者が結構多かったんですね n 7 ば も穴 て寝込むといった否気な話ではなくて、 の開 か かる 13 んです。 た紙でやるんですが、 それで、 点検が終わると必ず一人は 今度は原図より小さくなってい 最後のOK 四人から五人で手分けして、二 が出 倒 たとたんに、 連続 れる。 して誤りが それ ますか 一つのチップができ 文字通 も作 3 業 か 1) 调 終 61 線 失神す 了後 間 とい は 隔 から

※ 初のマイクロプロセッサー駆動

各商 がなかった。そんなわけで、電卓として駆動させてみるテストは、見本を日本に送ってもらって日本 あった。 は、そのためのソフトを開発する必要があった。ビジコンではこのシステムを利用して数機種 で行うことになったのである。 を試験する装置である。「4004」をソケットに挿入すれば、直ちに電卓として動作するエミュ 算用電 3 そうしたソフトの開発とは別に、ハードのほうも準備をしておく必要があった。やがて届くチップ いけなかったからであった。「4004」を中心とするシステムを何種類もの装置として売るために 一二月に、 品品 ン装置 0 0 1 0) ため 実際にソフトを組んでみて、それでマイクロプロセッサーを動かしてみるしかテスト 卓から金銭登録機や会計機などさまざまな商品を製造したいと考えていた。 (実物と同じ回路を別の部品で組み立てた試験装置)を、 4 0 0 2 にプログラムを開発しなければならなかったが、それは、 嶋正利さんは帰国 \[\begin{picture}(4 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 4 \\ \end{picture} \] した。 何よりもまず、 と四 ROMに格納する応 個 のLSIの設 ノベ ラック造りでつくっ 計 嶋正利さんの仕 が終 用ソフトを完成させ わ た直 その てお 事であった。 ため く必 九 の科学 なけれ t

チップ。そこにつくり込まれた二三○○個のトランジスタと総延長数メートルもの配線。 ビーをそれぞれ二〇〇分の一に縮小して写真乾板に焼きつけると、六枚の実寸大ガラスマスクができ 正利さん これを、工程に合わせて次々と使っては、 世 が帰 界 初 玉 のマイクロプロ たあ とは、 フェデリコ・ファ セッサー 4 0 0 シリコン表面に回路 ジン 4 がLSI化に専心した。 が誕生 した。 縦三ミリ横四 がつくり込まれていった。 工場 では、 = 1) それがコン 六枚の シリコン ル



シリコンチップの余白に焼き込まれた文字



A 容器に格納された「4004」のチップ



D 毛髪と配線との大きさの比較



リコンチ 分 C P U

ップ म्

たコンピュ

1

ター

の頭

服道

部

央処理装置) に載っ

の登場であっ

た。

1

ター

0

処理装置として働くのである。

写真Aは、

容器に格納された「4004」

В 接写したシリコンチップ

から 7

> 中 プであ 央部

のリー る

1

7

レ

ムに

シリコ

ンチッ

周辺に

ムカデ状の脚が見えてお

っている。

シリコンチップだけを接写

ように、

が写真Bで、その周辺の余白には、

写真C

0)

「4004」をLSIにつくり込むプロセスは る を縦断しているのが、 字が焼き込んである。 タや配線が隠れてしまうほど、 ファジンのイニシャルである。写真 ・〇六ミリの髪の毛の下に さっそくテストに取りかかった。ちなみに のチップを工場 INTEL 4004 FFF から受け取 「FF」は、 女性の毛髪である。 無数のトラン 0 П 路 フェデリ Dの真 は微細 であ ・ジス 太さ h 7 文



試験室に立つファジン氏

ら明け方までかかりました。

寝たの

その日の終わり頃になって上がっては、夜中のことでした。ウエハーが

る施設がここにあったのです。あれこの場所でした。当時は、テストす

きたものですから、テストは夜半か

とがってきたときにテストしたのが、ジン流の弁舌であったのは言うまでもない。 当時を回想してくれた。それがファンン流の弁舌であったのは言うまでもない。 アッジンさんは、上の写真のように、かつて

である。

の隣にある試験室に持ってきてテストをしたのルームで完成したウエハーを、今度はオフィス

1

は、

朝の四時か五時だったと思いま

ルームで処理された。そこが現在ガレージにな

ているのは、

先に見た通りである。クリーン

ファ 源をつなぎ、プローバ(探針)の下にウエハーを入れました。 私ひとりでした。最初、 私はとても緊張していました。 その瞬間、 結果を見てみるために 私の 手は 7 ルブ まず電 ル

どなたかと一緒でしたか。

――テストはどうやって?

ファジン プで逐次見ていったんです。まだ専用のテスターなどありませんでしたから。 事前にテスト・プログラムを組んでおいて、それをプローバにつないで、 オシ スコ

それで結果

は

ファ てい が全身を覆い れども、 ました。チップの別の部分もテストしてみて、 思 ましたの 機能不全で不都合な部分もありましたが、 61 夜が明けるまでには大体見当 のほ か 精神が高揚し幸福の絶頂に浸りました。 順 さほど心配は 調で、 一発で作動 しませ したんです。 がつきました。 んでした。不都合部 うまく動 原因がすぐにわかり、 機能するとわ すべて終わった瞬間 いているということが 分について検討を始め か 7 た瞬 大部分はうまくい 間 心地よい 本当に b か ましたけ りま

ファ 手で実現し、目の前にあったのです。それは私にとっては、身も震えるほどの感動の一瞬 はずーっと小さなコンピューターをつくりたい 私は 12 物理 一八歳のときイタリアのオリベッティ社で小さなコンピュ 学 の博士号をとるために、 大学に復学する前のことです。 と思い続けてきました。 1 それが今自分の そのとき以 ター の設 計をや

何

を考えまし

たかか。

した。そして、まさか現在のように世界を動かすことになろうとは夢にも思わなかったの でした。しかし、それが他人にとっても、やがて大事なことになろうとは気づきませんで

てす

ファジン ロバ させてしまったわけですから、 うことはなかったのです。 モリーのほうに忙しくて、私は放っておかれたんです。インテル社としてはマイクロプロ セッサーなど主流の仕事じゃありませんでしたから。かりに失敗したとしても、どうと言 ート・ノイスやゴードン・ムーアさんたちの反応は、どうだったんですか。 彼らは私のやっていることなどには、ほとんど何の関心もないようでした。彼らはメ 彼らが何も知らないうちに、 私にとっては、放っておかれたことが逆に好都合という面 私がマイクロプロセッサーを完成

■通産省・税関との折衝難航

もあったのです。

LSIを国内に入れることができなかったのである。手続きいっさいを担当したビジコン社 の代表取締役である。 あった柏崎登志雄さんは、 輸入するため その頃東京では、 には、 深刻な問題に直面していた。「4004」をはじめとする四種類のLSIチップを 通産省の許可が必要であった。 通産省に日参した。なお、柏崎さんは現在、電子機器会社サンディック社 その許可がなければ、 インテル社が開発製造した の常務で

柏崎

当時は、

超LSIを外国から輸入しようとすると、

通産省の許可が必要でした。半導体製



毎日

0)

ように

日参しましてお願

産省の

電子工業課の松川係長

いが窓口だったんで、それは

ンテル社とは契約は済

まして、

仕事がどんどん進 いしました。とにかく

んでい

ちは、

をもらうべ

3

3

12 ろ折

衝したんですが、

通

品 は

輸入許

可制

度になってい

たからです。

それで私

しないと国際

上の問題にもなるわけですから。それで

何

ましたから、できた製品をこちらに引き取りたい。

とか許 りならない。これは通 を育成するとい 可というわけです 印 をし てほ う観 Va とお 産省 ha 点からすると由 頼い 0) 方針 L である。 たんですが、「外国 Z しき問題である。 Va や国家の政策なんだ」と言うんですね。 0) 半導体製品 したがって製品 を輸入することは の輸 入は、 国産 ま か

木許

品

柏崎 を高 たちの は 80 役割で、 外国 るのだと言うんですね 0 進 L 自分たちが阻止 だ技術で つくっ してい た半導体 る間 製品 1= E が日 産 × 本に流 1 カー 入するのを阻 に技術を身につけさせて競 止 す 3 0) が、 争力 自 分

JII

係

長

が?

柏崎 はい。 進んでい を何とかと頼んだんです。「私たちとインテル ましては許可はできません。 そんなことを言われ るんです」と申し上げましたら、 たら私 しかし、 たち は倒産 私どもとしまして契約をやめろと申し上げる権限 松川 社 してしまうから、 係長は の間ではすでに契約 「契約 はご自由です。 それは粘りましてね、 が成立し、 ただ通 仕事 産省と か 現に そこ

ありません。どうぞ好きなだけご契約ください」と、慇懃無礼でにべもない

柏 临 「知ったことじゃない」、です。「通産省としては」、ということですね。それでも私たちは 何ですか、その言いぐさは。

す。すると松川係長は「ああ、そうですか、 しては中小企業の一つや二つ潰れてもかまいません。それで日本の半導体企業の育成に少 こみ上げてくる怒りを抑えて、「これではわが社は倒産しか道がない」と平伏懇願 倒産なさっ たら Vi かがですか 通産省 L たんで

しでも役立てば」と言うんですね

許可をもらうのに 都合、 何回通っ たんですか

柏崎 最低二〇回は 通っ たと思 V

柏崎 から 三〇回だったかもしれません。

ば れば大蔵省が許可しない。その申請と許可に、柏崎常務は日銀と大蔵省と通 のだが、 ぬさまざまな理 何 よりもまず、 による支払いでも、 それ には外貨の割当てを受けなければならな Ш 契約 で、 通りに六万六〇〇〇ドルの 毎日 何の対価として支払うの のように官庁を飛び回 開 かによって担当 発費をインテル たのである。 11 外貨の割当ては、 にド セクションが異なった。 ル社で送 通 産省に通 産省 金 しなけ 0) ついつめ 輸 入許 n 思 ば た。同 可が も及 1+

年)の三月だった。しかし、当時は通 も重要なチップであるCPUの「4004」が航空便 ひと月遅れの四月に入ってからであった。 産省の外国製半導体製品 で羽田に届 0) 輸入制限が非常に厳しく、実際に通関 いたのは、一九七一年(昭 和

審査を受けることができたのは、

LSIチップが格納されていた。送り状の品名が るというのである。 月 のある日、 通関業者から悲鳴の電話が入った。「CPUとは一体何か」と税関が首をかしげてい 鳴さんが羽田空港に駆けつけてみると、大きな段ボールの箱には、 CPU 四個 の小さな

関が。 税関 がなんでコンピューターなんだ、馬鹿にするな」と言って納得してくれないんですね、 ター の役人が の働きをするもんです」と説明するんですが、相手は C P U って何だ、 説明をしろ」って言うんですね。 「指でつまめるほど小さな物 私が 「これはコンピュ

アハ /\

す。 ピューターなんだ」とやっちゃった。だから事態が紛糾しちゃったってところがあるんで 出てきて、 んでしょうが、私にも誇らしい気持ちもあって「これが世界で初めてのワンチップ・コン プが同じ働きをするなど信じられない、おまえは嘘を言っているんだろう」と言 コンピューターというのは大きな装置だという先入観がありますから、「こんな小さなチッ 結局、 「ロジックを搭載した普通のチップです」くらいに言っとけば問題は起きなかった 小さ 説得に 13 7 四 ップを前に説明させられ 目かかりました。毎日羽田に日参したんですが、行くたびに偉い人が ました。

逆に言えば、 み立てた「等価回路」であった。「4004」を差し込めば、装置が電卓として働くことになっていた。 た。そこには、 っと通関審査をパスした「4004」は、鳴さんの手で東京・神田 装置が正常に働かなければ「4004」の動作不良、 、ROMエミュレーション装置ができていた。実物と同じ装置をまったく別の部 ということになる。 にあるビジコン本 社 13 運ばれ で組

■ エミュレーション装置の駆動実験

H 真 ページの写真 雄さんたち の協力を得て寸分の Aは、 これ ま 数多くのICを駆使して組み立てた実働機で た鳴さんがビジョン社 違いもなく復元したエミュ 時 一代の仲間であるミライシステム社の社 レーション あ 装置 一式である。単にみ

販 4 ードは、二進数コードで組 かけの 写真 0 汎 ・ドを、 左端 用 型ICでつくっ ドンガラではなくて、 エミュレータがプログラム格納済み 4 0 から、 カードリーダーに通すと、カードのプログラムがROMエミュレー キーボードとプリンター①、 たROMエミュレー んだ命令を「穴の タが のROMチップと同じ働きをするというわけである。 あ それ つい る"なし"」 を ている。電卓用のプログラムをパンチし 駆動する処 で記憶させてある。そして、 理 装置(2 表示装置 タに転写され 3 裏 穴の 側 1=

る。 Cは b から 写真 0 "なし"を読み取る装置が、④カードリーダーである。 電気信号の R 、システムを電卓として動 0 (Bの左が、制御装置に差し込まれたCPUの、400 M カー ドの穴情報を光の "ある" なし"」 かすための命令を穴で記憶させているパ に変換され、 透過で読み取 ROMエミュレータに送られる。 らせるカードリー 4」。 石が、表示装置 ダー。 これで「穴の」ある。 ンチカー Fo の点 写真 $\widehat{\mathbf{D}}$

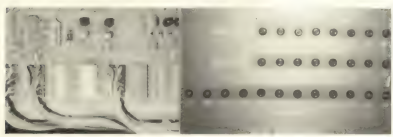
に穴を開 兀 枚に 制 のシステムでは、キーボードもプリ 御 なった。命令群を「0」と「1」の連鎖でコード化して、手描きにしたリストを、 1+ 0 19 てあるが、 > 千 カード、 このシステ プリン ター ムの場合は、 制 御 ンターもプロ 0) 18 ンチ 命令ののべ数にして一〇〇〇行、 カード グラムで駆 も必要であった。一 動する 0 が特 行 徴 カードの枚数に だっ 命 たので、 令 に してカード カッ キーボ



嶋 正利氏



A エミュレーション装置(①キーボードとプリンター, ②処理装置) ③表示装置。④カードリーダー)



CPUの「4004」



カードリーダー



C パンチカード



「火入れ」試験の再現

当 が、 れたのは装置の復元に尽力してくれたミライシ の結果がこれから瞬時に出るのである。 図通りに働くかどうか、 元してくれたのは、 イレクターであった。 した。綿密な取材に基づいて再現の手順 時をそっくり再 そして、昔のビジコン社の技術陣を演じてく こうした試験を 小さな石の中に閉じ込めた装置が本当に意 万事を手配し、 現して、 「火入れ」と呼ぶのだそうだ まだ入社三年目の 事柄の細部まで忠 長い間注ぎ込んだ努力 映像に 記録すること 伊藤真デ

けてつくった。 ナイフでカードー 枚一枚に

読ませて動かしてみることにした。それが無事

最初に簡単な駆動試験は、

単純な命令だけを

確認したうえ、電卓のソフトを読ませてシステ

ムを電卓として動かしてみるのである。

ソフトをカードリーダーに読ませ、

その

動作を

成功したら、

今度はキーボードやプリンター

四角く小さな穴を開

撮影することにした。それが、前ページの写真である。 ステム社の皆さんであった。カメラマンは古い雰囲気をかもし出すために白黒の一六ミリフィルムで

くり復元した環境のなかでは、嶋さんの話はオフィスで聞いたときよりも数倍は活力に満ちていた。 でに鳴さんのインタビューは筑波学園都市にある彼のオフィスで終わっていた。しかし、当時をそっ ところが、この撮影を終わっても撮影監督の鳴さんが、 感慨にふけって机を離れようとしない。

監督変じて主演俳優に戻ってもらうことにした。

さっそく、

まずはこうやって、システムの各部分同七を線でつなぐんです。

嶋 に集まってくるんです。 ろいろ小さなトラブルが起きますからね。そして準備が整いはじめる頃になると人が次第 準備に二時 間 から三時間 かかるんですよ。 たとえばコネクターのピンが合わないとか、

嶋 そうです。 かたずをのんで見守るわけですね。 人垣 の中でやりますから余計、 手が震えるんですね、

緊張して。

鳴さん手が震えてい ますね。

嶋 えっ、いや、これはカメラの前なんで緊張しているんです。 呼吸が乱れてきたりして。

嶋 チがついていますから、スイッチを入れた瞬間に音が出て、正常かどうかがすぐにわかり もう胸がドキドキ、ドキドキ。 ましてね。 あまり声をかけてもらいたくない。これがトランジスタラジオだったらスイッ 鼓動が聞こえてくるぐらいなんです。もう頭 がカーッとし





++ 置 電

一でぴたりと停止した。さて、い 流計が規定値を超えるのだが、これは合格。電流 × 1 を動かしてみることになる。 スイッチを倒 ○人、四○人、場合によってはその日に出社している人 が成功するとね、 その惨めさ、 てね、 たち全員が集まって、 でジーッと待つんですよ。それはもう、プレッシャーな ひたすら、 すね。ですから周囲の人は、 を実行させることで初めて、 たときはいい うになるぐらい息がつまるものです。そしてね、 んていうもんじゃない。それこそ緊張のあまり卒倒しそ 自分で動 ひょいと後ろを見るとだーれもいないんですね。 操作する人の手を見つめて、 して、 孤独さはたとえようもないですよ。 ところ んですが、失敗するとね、一人二人と減 かしたい ONにする。 最初は五人とか六人だった人の輪が三 リセットボタンを押して、マイク よいよ心臓部のマイクロプロセッ 部屋がいっぱいになるんですよ。 んだけども自分では動かせ 動いたかどうかわかるんで 動くのかな、 異常があ 身じろぎしない 計は、 ればこの時点で 動かない 所定の位 成功し ない。

何も

ただの石ですから、

プロ

グラムを入れ

て命令

ますね。

ところがマイクロプロ

セッサーには

スイッチも

ロプロセッサーをスタート直前の状態にする。指を離すと、マイクロプロセッサーが動きはじめる。 嶋 動状態におく。それをリセットというんですが、要は、リセットボタンを押すわけです。 と。ソロバンで言えば「ご破算で願いましては」というように、CPUをクリアにして始 ッサーが生きてるかどうかを調べたい。そこで非常に簡単なプログラムを入れてみよう、 いよいよ非常に簡単な命令を使って、CPU(中央演算装置)であるマイクロプロセ

これを離せばCPUが動きだし、命令を待つ状態になる。

リセットボタンをどうぞ。

嶋 は表示用のランプが全部ライト点灯することでわかる。ランプがいったん全部が点灯した これをこう押すわけです。押すと一二ビットのアドレスバスが解放され、システムがフロ ことを確認して、さあいよいよ、リセットボタンを離す。 ーティング状態になる。次に、四ビットのシステムバスもフローティング状態になる。それ

嶋 スの部 ここに並んでいるランプのある部分だけがチカチカと点滅する。 分だけが働いているというのが正常な状態なんですね。 つまり、 関係するアドレ

どうなれば正常なんですか。

18 ネルの上 前 ページの写真のように、 |部に並んでいるランプが点滅を開始する。ランプの点滅状態でマイクロプロセッサーが正 鳴さんが押しているスイッチがリセットボタンである。指を離すと同

暴走したときって、どういう感じになるんですか。

暴走したときに二つのケースがありまして、一つのケースがこれです。やってみましょう。

嶋

に働いているかどうかが、およそ判定できるのだという。



いちばん上の「0」から「11」までと、2段目の「0」から「3」までが点灯したままのランプ

と点滅

している。

これが大事 則正

なん 力

なくて、

非常

に規

しくパ

18

力

いろ変えることによって、

不具合の

これなら、

プログラムをい

3

嶋

すね。 じゃあ、 原因を探していくことができるんで

命令をメモリーから読んできて何か 大ありです。 まだ望みはあるんですか。 これ を解釈しますと、

嶋

単にランプが点灯しているだけじ

はちょうど盛 なるほど。 点滅しながら走ってい 盛 り場の り場 18 0) 電飾 チン ますね。 のように全

ランプが走っているのと同じ感じである。 が左から右に点 滅 L な かい 3 7 動 屋 13 0 7 電 見え

飾

る。

それ シブ

> 1-がら走ってい ta すると全部のランプが点滅しな " F ボ タンを押 る。 ほ B して、 こんな具合 それ を離

同じ暴走でも、これはまだ筋のいい暴走……。これですとまだ、観客の二人や三人は残っ いうわけなんですね。ですから、 実行しているんだけれども実行がうまくいってなくて、アドレスが次から次に更新してい っては、また戻ってくる。ランプがパチンコ屋の点滅看板のように走っているのは、そう 規則性のある間違いをしているに違いない。ですから

ーじゃあ、筋の悪いる

――じゃあ、筋の悪い暴走ってのがあるんですか。

はいはい。筋の悪い暴走というのは、こういう規則性のないやつですね。

ーたとえば?

嶋

最も質の悪い暴走というのをお見せしましょう。こうです。リセットボタンを押して、C を離してもスタートをしない。CPUが完全にロックされたままで、まったくスタートし PUをクリアしてスタートさせますね。そこでリセットボタンを離す。 ところが、 ボタン

ない。

あれまあ、本当だ。

「3」までが点灯したきり、点滅もしないし横に走りもしない。ランプの列が光ったきり、微動だにし 前 1 の写真に写っているランプは、 いちばん上の「0」から「1」までと二段目の「0」から

ないのである。

嶋

――要するに、ランプが点灯したきりで点滅もなし。 ほれ、ランプが全部点灯したまま。

そうです。リセットを押しますね。これでCPUをクリアして、本来なら指を離せば動く。

嶋

なると、顕微鏡を使ってシリコンチップの表面に載っている微細で膨大な回路を端から当 マスクパターンに欠陥があるのか。半導体プロセスのどこかにトラブルがあったか。そう い。ひょっとしたら論理回路に欠陥があるのではないか。あるいは電気回路か。あるいは んですね。死んでるものをどうやって調べようかと。どこから手をつけていいかわ いちばん基本的な論理が動作してないのかもしれない。こうなるともう手がつけられない ら抜け出さない。死んだ状態になるわけです。回路が死んでるかもしれないし、あるいは ところが、指をボタンから離しても何も起きない。ロックされたままで、リセット状態か たっていくことになる。それは身の毛もよだつ "電子地獄"。 からな

びくともしないランプの行列をじーっと見つめながら、鳴さんの気持ちは高ぶってくるようであっ 嶋さんの人差し指は、 「4004」のあと、私は、インテル社で「8080」の開発を手がけたんですが、そのと 相変わらずリセットボタンを押したままである。

きの体験は今でも忘れることができません。

個、五個とやっても動くのに当たらないとわかると、一人二人と去っていく。焦って探す 最初はウエハーの状態で調べるわけです。ウエハーを測定機にセットして、回路が動くか どうかを調べるんです。それで顕微鏡の下にウエハーを置いて針を立てて測 んですが、びくともしない。 んですが、 無言の壁がじーっと私を取り囲んで、かたずをのんで見守っている。やがて四 定器 につなぐ

相当に恥をかきますね。

そうです。

この状態になりますと、周りにはもう人っ子一人いないですね。孤独

マイコンというのは成功すれば王様ですね。もう「天才だ、秀才だ、

すばら ですよ。

次も期待してるよ」となりますけどね。失敗すれば、だれ一人見向きも

ですから、 い仕事をした、

嶋

1 悲しみが込み上げてくるんです。天国と地獄 ないで、すうーっと潮が引くように人がいなくなるわけです。慰めの言葉を発するでもな 何事もなかったように人が一人もいなくなる。 絶望。 孤独。 あせり。 言いようのない

ずいぶん実感がこもっていますが、そんなご経験があるんですか。

欠陥 世界に冠たるインテル社が半導体プロセスで過ちを犯すはずがないんだから、チップが動 くない人間だということで、 なったんです。インテル社でのことでしたがね。 ええ。ハビットのマイクロプロセッサーを最初につくったときに、やはりこういう状態 か な があるのだろう」とか「電子回路がまずいのだろう」とか言われて青くなったんです。 は私 の論理 に誤りがあるのだと決めつけられたんです。 半導体プロセスの人たちからは「おまえが組 当時は私は、 あまり半導体のことに詳 んだ論理 回路に

どこが ※悪い のか 判明したんですか。

は い。半導体プロセスに誤りがあったんです。 路や電子 路 ではなかったんですね。

嶋

ええ、

私のミスじゃなかったんです。

嶋

並みの神経では論理設計は無理

方であっ 変わる。一つの話をどこから切り出して、どのような順序で構築していくか。また、だれもが胸打 て同意させなければならない。特に企業のなかでは自分のアイディアを採用させるかどうかで人生が に効果的 つエピソードを、どのような場面に挿入するか、わかりやすく、だれもが納得する写真や図表をいか がアメリカの社会で仕事をするようになって、い たという、どんなに優れたアイディアを思いついても、 に使うか。 ちばん心がけたことの一つが、 それを実現するには他人を説 説得 る話

IJ 嶋青年は、アメリカ生活を通じて徹底的に努力したようである。 セット 話のクライマックスをどのように盛り上げ、余韻をどうやって残すか、 ボタンを指で押さえたまま、鳴さんの話 開発というものは、 がいよいよクライマックスに近づい

面 理は大丈夫だろうかなと思い出すと、もう居ても立ってもいられなくなるんです。でも図 でき上がってくるのに大体一、二か月。もうその間は毎日が不安の連続です。あそこの論 ですよ。もう信じるんですね、 のことながら、 ンテーション(具現化)して、こんな具合に実際に検証すれば絶対大丈夫だと、こう思うん は自宅には持って帰れませんから、 ないと、だから、この機能をこういう設計の方式でこういう具合に具体的にインブリメ 設計を終えてプロセスに入れるわけです。その試作製造工程に入ってか 自分を信ずることなんですよ。自分の考え方が合っている。絶対間 自分の考え方、やり方、 深夜だろうと明け方だろうと会社に行くわけです。 自分がやったことを。 ていく。 やが て当

ら離れることがないんです。そういうことが頻繁に起きるんです。それが二か月間ずーっ と続くんですね。 ロジックを見て、ああ大丈夫だと。そんな不安感がいつもいつもつきまとって、 頭か

――毎日ですか。

嶋毎日。朝、昼、晩。それから寝てても。

---頭が何かで塞がっている?

嶋 き上がってくるまでは調べられない。 置ですと、実際に組み立ててみるとすぐわかる。ところが、 う恐怖感ですね。 論理のことで、 いっぱいなんですね。もしかしたらバグ (虫食い) があるんじゃないかとい 設計ミスを犯したんじゃないだろうかと、 LSIというのは、 不安いっぱい。 これ 中身がで が他

嶋石の中だから。

石の中だからですか。

ない。 熱中していて、 もう、三〇分は鳴さんの指がリセットボタンにかかったままである。ご自分の思いを述べることに もう、 このくだりだけでVTRのテープが二本目に入ってい 指の疲れなど気にしていられないのかもしれない。しかし、こちらはいつまでも待て

「4004」のときは、設計を終わってインテル社から日本に帰国したのが、 この三か月という期間は判決を待つ心境でして、夜は眠れないんですね。 一二月でした。設計が、インテル社の手でLSIのチップになるまで三か月かかりました。 一九七〇年の

心配で。

ットボタンから離れない。心境は、複雑怪奇。「4004」に込めた青春の結果を、 れともう一つは、結果を見たくないという不安感。その狭間に立って、指が硬 かなか離せない。あまりに思いが複雑でね。早く動かして結果を見たいという期 はい。心配で心配で。そういう気持ちで待っていたチップですから、リセットボタンはな 直 待感。そ してリセ

単には見たくない。

る。VTRテープだって間もなく切れてしまうんですから。 、永久に押したままというわけにもいきませんよ。カメラマンだって我慢の限界があ

あなた、クールですね。じゃあ、しようがないから離すわけです(笑)。これで離します。

気のせいか、システムがいかにも律儀に働いているような感じがする。 するランプ群が、部分的にあちらに行ったり、こちらに来たりと忙しく動いている。言われてみると が一斉に走り出すこともなかった。表示ランプの部分部分がチカチカと点滅を繰り返している。点滅

1)

セ "

トボタンから指

が離れた。

今度はランプが点灯したきり動かないということもなく、

はいッ!

これは合格ですね、チカチカやってますよ。

はい、 正常に動いています。これに感動するんですよ。われわれは。

へえ、こんなことにですか?

嶋 はい、そのお話は今、充分聞きました。 サーもすべて開発したんですけど、 今まで、私は四ビット、八ビット、 このリセットボタンを押すときだけは怖い 一六ビット、三二ビット、 V3 ずれ のマイクロ

嶋

はい。

う。常に、将来像を念頭に置きながら一つ一つを積み上げていくんです。それだけのこと 先週やっていた論理が三分の一ぐらいは頭から消えてしまう。 をやろうとすると、少なくて一年、普通で二年はかかる。その間、気分転換もままならな 商品と非常に違うんですね。こんなマーケットが将来できるだろう、そのマーケットを狙 い。遊べないんです。遊ぶと忘れてしまうから。たとえば土曜日とか日曜日に遊びますと、 るためには、チップの大きさをこうしなければならない。使う論理をこのように工夫しよ マイクロプロセッサーの開発というのは、用途も市場も明確にしてから開発を始める他の ってこういう機能を入れよう。だからチップの性能はこうしよう。値段をこれだけに抑え

嶋

もをつくっていくという、そういう感じですね。女の人が妊娠をして、 っと苛酷かもしれない。 の中で子どもを育てて、 ですから、マイクロプロセッサーをつくるというのは、自分の身を少しずつ削っては子ど 最後は自分の体を傷つけながら産んでいきますね。それより、 一〇か月間 おなか

へえ。

を押して、雕して、ああ駄目だったと、そういうようなもんじゃないんですよ。自分の子 そうやってでき上がってきたマイクロプロセッサーですから、そう簡単にリセットボタン

すということなんですね。いろいろの感情が、すべてこのリセットボタンに込められてい も三年もかけてつくってきたものを、最後にこの世に産み出す瞬間がリセットボタンを離 るんですよ。ですから、もう動いたときは本当に心の底から嬉しい。 どもが生まれて、ああ駄目だった、捨てちゃえ、と言えますか。言えないでしょう。二年

嶋 動くだけで?

動くだけで。これがチカチカと、これが動いてるだけでもう感激ですね。

そんなもんですか

ええ。すごい感激ですよ。

"石の中のコンピューター」始動

行が読み込まれた。 プログラム。最後に、一六桁の計算用ソフトを入力した。パンチカード一二枚、命令数のべ一〇〇〇 せることにした。キーボードを動かすためのソフトプログラム、次いでプリンターを駆動するソフト 「どんどん行ってみよう」と声が上がったという。嶋さんは次々と、パンチカードでプログラムを読ま 中央処理装置(CPU)を搭載した「4004」は、見事に走りだした。当時はこの瞬間、 周りから

-これから、計算ですか。

これから、計算。これで、計算した結果がプリンターに出てくるわけです。 お願いします。

嶋 これで、 いちばん最初に数字ボタンを押してみる「1、2、3」と。

これで「+」ボタンを押せば、プリンターが「123+」と打ち出してくれるはずです。 「1、2、3」と押したのに、 何も変化なし。

と印字されている。電卓なら驚くこともないのだが、これはマイクロコンピューター・システムが働 て、「123」を打ち出したのである。キーボードとプリンターをプログラムで制御することで、プ プリンターが、ガチャガチャガチャと数字を打ち出した。ロール紙には、まぎれもなく「123 +」 「十」ボタンを押します。ハイッ。

-----そうすると、本来はここで拍手……。

リンターが「123 +」と打ち出したのである。

嶋 だ。出てきたねえ。よかったねえ、と。これでもう大拍手です。 じゃあ、やってみるかと、「4、5、6、+」。じゃあ結果を出すよ、と。おッ、「579」 ここで拍手。よかったな、というわけ。観衆が「どんどん打ってみろよ」と言いだします。

全員拍手?

嶋 で「3」。「4、+、5、+」でサブトータル「9」。グランドトータル「12」。おッ、これ も動いてるじゃないか。 できるじゃないか。じゃあサブトータルでとってみようか。「1、+、2、+」、サブトータル 算もできるじゃないか。じゃあ割り算をやってみよう。「3、÷、2、=」、おッ、割り算も 拍手です。 あとはもう、じゃあ掛け算をやってみようか、「2、×、3、=」と。おッ、掛け

もう夢中ですね。



・車間も 外観(左)

岫

と天国ですね。

じになるわけです。

動かなかったときと比べれば、

地獄

嶋

分を中心に回っている、そういう感 気持ちはもう天国に昇った気分です ね。自分が王様で世の中はすべて自 鳴さんも、有頂天。

みんなが寄ってきて大賑い。

て言っちゃったりして。こうなると カのマーケットもとれるぞ。なーん よ。もう、万々歳だ。これでアメリ

に出るじゃないか。では四ドル五六 三セントと。おッ、小数点が自動的 どうか、やってみようか。・ドルー

セントと。ほれ、ちゃんと行きます

本当に自慢したいですね。俺は今ソ 本当に天国に昇るような気分。 もう

嶋

そう、夢中。じゃあ、アメリカに売

るためのドルのほうがうまくいくか

成功した。いくら自慢しても、 ソフトウェアで動かしているんだぞ。このために俺は二年半もかけたんだとね。そして今 フトウェアで電卓を動かしているんだ。 し足りない感じがするんです。 計算だけじゃないんだぞ。 入出力の機器すべてを

であ 路 何 発に注ぎ込んだのであった」。 が石 る。 人も V3 の中で動き始めたのだ。しかし終わってみれば意外とあっけないマイクロプロ に、 の知恵と努力が四ミリ角のコンピューターに〝結晶〟した。嶋さんは著作の中で、こう書 当 "石の中の 時 心臓がぶるぶると震え、感動が電流のように全身を貫いた。ついに自分の組 は 自 分がどのような役割を果たしたのかも知らず、 コンピューター が動き始めた。 テッド・ホフ、 ただただ夢中で青春のすべてを開 嶋正利、 フェデリコ・ファ セッ サーの h だ論 理

0 真は、プリンターつき電卓である。プリント基板の下部中央に装着された白 のである。 0 ビジコン社 4」である。 こうして、 はすぐに、このシステムを使ってさまざまな応用製品の製造に着手した。 基板の R ビジョン社が当初考えていたストアード・プログラム方式の電卓が完成 OMを変えることで、 同じ電卓が伝票発行機にもキャッ いチップが、 シュ 前ページの写 L CPUOT4 ジスター





資本主義から"技本主義"へ

■初の国産マイクロプロセッサー

たちは電 0 のところでもやっていました」と教えてくれたのである、それが、日本のマイクロプロ 日本でもマイク エピソ さて、ビジコン社が考えていたストアード・プログラム方式の電卓が完成したのとちょうど同 ードを取 卓戦争を中心に伝えたが、この取材中にシャープの人が「マイクロプロセッサーの プロ 材するきっかけであっ セッサーの開発が進 た。 んでいた。「電子立国 日本の自叙 伝」の放送第四 セッサー では 開 発 開 は

発に従事したこともあり、技術史に会社の名を刻むことに懸命であった。 ろうと思 こちで聞いた。しかし、よく聞いてみると、単にアイディアをもっていただけというケースが多か 具体的な完成品を見せてほしいと頼むと、ないのである。したがって、シャープの話もその類 イクロプロ らってい たら、 セッサーの 広報マンが設計図 取 村 中、 しばしば「私のところも同じことを考えていた」という話 から完成 11 まで実物を探し出してきた。 彼は、 自らも電卓開

アであった。 るが、 その実物はあとでお目にかけることにして、シャープの仕様書と論理設計に基づいてLSIにつく 当時 日本電気の鈴木宗一さんであった。 は 山梨大学工学部電気工学科修士課程修了後、 現在は、 マイクロ 昭和 四 コンピューター事業部 加 年に入社して三年目 の部 エンジニ

鈴木 あれ 9 野 ĺ 7 0 超 は、 端末に超小型コンピューターを装着したい。 小 一九七○年の後半から七一年にかけてのことだったと思うんですが、 型の コン ピュ ーターを使 13 たい とい う話があったんです。 当時、 表示装置はブラウン管で、入力 たとえば いろんな分



使い

たいという話でした。でも、それらの話はすぐには

装置がキーボードでした。そうした入出力装置をもう少 し利口にしたいので、そこに、超小型コンピューターを

なるほど。

実現しませんでした。

鈴木 そのあとのことですが、携帯用のPOS端末をつくって ほしいという注文をコカコーラがシャープに出して、シ

正確には、 ャープからLSI化を私どものところにもち込まれました。 いつのことでしたか。

一九七一年(昭和四六年)の初め頃に話がありまして、五人で開発チームを組みまして、翌

鈴木

や商 よって、販売時点に入力したデータを基にして、 管理システムで、小売店舗など売り場のレジスターを本社などのホストコンピューターと結ぶことに P 品管理を行うシステム」であるという。 OS端末というのはPoint Of Salesの略語で、『現代用語の基礎知識』によれば、「販売時点情報 年の三月頃にシャープに納めたように記憶しています。だから、 よっとかかりました。 私が入社して三年目のことでした。 伝票整理・帳簿計算などをし、 設計から完成まで一年ち 売上管理や在庫管理

当箱』を本社に持ち帰り、 経路を変更した乗車券を発行してくれるが、それもPOS端末の一種だそうである。 |幹線の車掌に乗車券の変更を頼むと、彼は弁当箱のような道具を取り出して、キーボードを叩い ホストコンピューターにつなぐと、さまざまな計算事務をコンピューター 車 一掌は





「ビルペット」のプリント基板



「ビルペット」のCPU(拡大)



A 売場のレジスターを端末にできる



B 携帯型伝票処理器「ビルペット」

かい 自 動 的 1 処理してくれるの であ

あ かず 事 務 所 3 使 写 処 10 真 0 理 帰っ てい A 配 達係 は は るの てきたら、 本社 は B 本コ E から ルペ 0 写真B 木 カコーラの ット ストコンピューター 写真Cのように、 を常時携帯し、 のような、 経営陣 マスコットネームが で採用したPOS端末 カセ が迅速正確にこなしてい 配 ットテープを取 達先で数量と単価 「ビ り出 の使用 をキ ルペット」という携帯型 L て本 風景である。 ボ 社窓 ドで入力する。 K 渡せばよ コカコーラの 伝票 あとは 処 以 理 配 達 70 係

E R に 安全の幅 \exists であ OMとCPUであるが、CPUは、 LSI化 ーラ社 こうし る。 国産 た をとっ か 74 を依頼 5 種 初 3 ット の超 て二チ のニチッ + した。 0) プに 小型の 演算 " プのマイクロ 70 写真Dが、 もち に分けたとい 携帯コン 路を一チッ 込 きれれ ピュ た。 ビルペットのプリント基板である。 中央部 ブ プに載せるには、 シャ D うの 1 セ ターをつくっ であ 1 ッサーであった。 に装着された二個である。 プはさっ る。 これこそ そく仕様書と論 てほしいという話 半導体 4 0 0 プロセスに自信がなかった。 4 そのクローズアップが、 八個 理 設 が、 に遅れること九か月で 0 計 白 昭 を描 和 6 チップ 远五 61 7 年 か R B 日 A 本 本 M 電 7 力 気

4 0 0 4 発 F. 表 12 から ~ " 九七 トの C 年の一二月。 P Uを開発中 ビル E インテル社の ~ ットの完成が翌一九七二年の三月、 4 0 0 4 が発表され た。 およそ四 インテル か 月 社 0

鈴木 が、 インテ インテル社の 2 ル 0 年 社 が 0 発表は、 初 8 0 0 4 頃 か 6 P 0 私 を発表し たちち S端末がようやく完成に近づい は したの ヤー は、 プと 一九七 緒 一年 に P 0 OS端 た頃でした。 一二月だったと記憶 末 0) 開発をして 同じようなものを てい ました。

やってましたので、先を越されたなという感じはしましたけれども、正直言って、ものす ごいものが登場したなという感じはありませんでした。

――なんだ、似たようなことをやっていると?

そう。こんなものが本当に商売になるのかな、と。なら、わが社も本気でやってもいいん 仕様も「4004」を超える性能にしようと努力しました。 めに設計製造したPOS端末用のLSIは、二チップ構成だったものをワンチップにして、 じゃないかなと思いました。特に当時の上司がそう考えて、私たちも本格的なマイクロプ ロセッサーを手がけることになりました。それが「ミューコム4」です。コカコーラのた

ー・「チップからワンチップへ

らN-MOSのLSIに変えた。 メガヘルツが実現すると、今度はLSIの反応速度がネックになるので、これをP-MOSのLSIか だったものを、「ミューコム4」では三倍の二メガヘルツに高めて、動作スピードを三倍に速めた。二 まざまな点で「4004」を凌駕しようと努力した。「4004」のクロック信号が七五○キロヘルツ 的国産マイクロプロセッサー。次ページの写真のような、「ミューコム4」であった。技術的 「4004」の登場を知って日本電気は、すぐに二チップをワンチップにつくり直した。これが本格 には、さ

を合言葉に、ついに困難を克服して「4004」に勝るとも劣らないワンチップの四ビットの国産マ

NチャンネルMOS搭載のLSIは当時としては量産が非常に困難だったが、「4004を追い越せ」

158



技術の典型を見るような思いがする。

鈴木

私どもが開発した本格的なマイクロプロセッサーは、「ミ

向

が定まると、

イクロプロセッサーを完成させたのである。ここでも、いったん方

たちまち本家に追いつき追い越してしまう、

日本的

らなきゃいけなくなったんです。 因がハードウェアの不具合なのかソフトウェアの不具合なのかがわからないから、両方や 欠陥がある場合、それをバグと言いますが、不具合の原

両方を考えなければいけなくなりました。特にソフトに

非常に大事になってきました。ハードウェアとソフトウ ェアの両方が絡んでいますから、トラブル追及も、その

コンピューターでしたから、ソフトウェアというものが ューコム4」という四ビットでした。これは小さくても

なるほど。

鈴木 SIだけをつくって売ればいいという話ではなくなってきた。ハードウェアと並行して、 ソフトウェアが絡んできますから、私たち半導体屋のほうも、それまでのように、 ーターソフトの勉強をしました。 ソフトウェアも開発していかなくてはならなくなりました。ですから、私たちもコンピュ

どうやって勉強なさったんですか。

鈴木

当時の半導体グループには、コンピューターの専門家はいませんでした。ですから、PO

S端末に取り組むことになってコンピューターの基礎から勉強し直したんですが、 みるとこんなおもしろいことはなかった。

――だれに手ほどきを受けたんですか。

鈴木 らが半導体の勉強をするときは、私たちが先生になるわけですから。とにかく新しいこと 不自由しませんでした。 NECには大規模なコンピューターの開発グループがありましたから、先生にはまったく を勉強できるというので、まことに刺激的で、熱中しました。 先生は、ハ ード面もソフト面も、よりどりみどりでした。 逆に彼

て見せたのである。 めばマイコンとして働くパネルを自作した。これを持参しては、顧客の前でマイコンの働きを実演し た。バラックづくりのプリント基板にLSIチップのソケットを取りつけ、「ミューコム4」を差し込 本電気は「ミューコム4」を開発してはみたものの、 当時はそれを使ってくれる顧 なかっ

お客様に見せてデモンストレーションしたんですが、そうしないとお客様がマイコンなん て信じてくれなかったんです。こうつなげば、こういうことができますよ。別のプログラ ムに変えると、こんなことも可能になりますよとかね。

鈴木 使えそうだけど、どうやって使っていいかわからないから、使わない、といった人ばかり やはり最初の頃は、マイコンというものを理解していただくのが非常に難しかったですね。 ごく限られた人は、使ってみようかなと言いましたが、それは例外中の例外で、何かには

お客さんの反応は、どうだったんですか。

でした。

実際に利用してくれた会社はあったんですか。

九州日 なかなか使ってくれるところがなくて、結局、 本電気のボンディングマシンの自動化に使ってもらいました。 自分のところで使うしかなかったのです。

半導体工場であった。ボンディングマシンの自動化に使われたのである。 の章で触れるが、 リコン上の電 極をリードフレームに髪の毛のような金線でつなぐボ 当初は「ミューコ 4 4 の需要がないために、 最初に使ってくれたのは、 ンディングマシンについては 自社

市場性への首脳部の懐疑

何とかして取り戻すべきだと衆議一 サーがいろいろな分野に使われはじめた。 メモリーに勝るとも劣らない大市場になるだろうということになり、 ョンのプリンターに使われるようになると、マイクロプロセッサーが爆発的に普及しはじめた。 そのときインテル社では、マイクロプロセッサーの将来性について真剣な検討が続けられてい 使ってくれた。 が果たして、 でも次第に「ミューコム4」 金銭 メモリー市場に次ぐ商品 一登録機が最大の得意先という時代は、長く続いた。やがて、マイクロプロセッ は知れわたり、金銭登録機のメーカーが「ミューコム4」 決する。 編み機、 に成長するの テレビゲーム、 かどうか。結論は、 パチンコ、そしてワークステーシ ビジコン社のもつ独占販売権を マイクロプロセッサー を大量 た。

だった、 4004 と嶋正利さんは言うのである。 誕生の 直後は、 ロバ ート・ノイスすらマイクロプロセッサーの市場性には懐疑的

は完全に日本に握られていまして、アメリカには情報が乏しかったんです。ですからノイ たんですね。四ビットCPUは主に電卓に使うことになっていましたが、なにせ電卓市場 性能の悪い四ピットのCPUなど、五万台も一○万台も売れるはずがないと内心思ってい 時アメリカでは一六ビットのミニコンが年に数千台しか売れない時代でしたから、もっと か?」と、しつこく聞くんですね。 ロバート・ノイスが非常に心配顔で、「嶋、これが日本で本当に六万キットも売れると思う 大変疑問をもっていたようです。と言いますのも、

004」は絶対に商売になるからビジコン社から販売権を買い戻せ、 同じことをフェデリコ・ファジン氏に聞くと、これまたファジン流の率直な答えが返ってきた。「4 と強く主張したのは自分だった、

、ビジコン社が六万キットを買うと保証しても、半信半疑だったんですね。

と言うのである

ファジン
テッド・ホフも含めて、マイクロプロセッサーの本当の意味での将来性には、だれも るとすぐに、「4004がさまざまな用途に売れるのだから、ビジコン社の独占販売権を解 売ることができるようになったのです。 入れて、インテル社はビジコン社と再契約をし、 除させるように再交渉すべきだ」とボブ・ノイスに申し入れました。私の強 だくらいのことは、 気づいていなかったと思います。少ないチップで多様な電卓をつくって売るにはよ だれもが考えていたと思うんです。しかし私は「4004」が成功す その結果「400 4」をほ かの目 63 主 張を取り 的でも

しても、マイクロプロセッサーの有用性は当初から予見していたと主張する。 アメリカ側の人たちは、ゴードン・ムーアにしてもテッド・ホフにしてもフェデリコ・ファジンに 交通信号やエレベータ

はじめインテル社の技術者ですら懐疑的だったと言うのである。私には、そのほうが納得できるのだ てからだった。実際に「4004」が意図通りに働くことを見きわめるまでは、 さんに言わせると、皆がそう考えるようになったのは「400 0 制 御など電卓以外にも、 さまざまに応用できると自分たちは考えたと言うのである。しかし、 4 が実際に電卓として働 ロバート・ノイスを 13 たのを見

が

ホフ 分野で大きな市場として定着するだろう、と。したがって私は、 自 になるだろうと信じていました。 使えば、 私たちが独占権の解除を熱望したのは、私たちが考案したロジックが常日頃 スのワークステーションの端末には最も適していると思いました。ですから、 まざまな問題を一気に解決してくれるものだと悟ったからです。マイクロプロ 動制御などにはすぐにも使えるし、パソコンまでは考えが及びませんでしたが、 多くの事柄を効率 的に解決できるだろう。たとえばエレベーターや交通信号機の これは非常に重要な商品 悩 機器 セッ んでい オフィ サーを 制 御 0

なるほど。

ホフ を交渉するようにお願いしたのです。 ました。ですから、 そして私たちがそう気づいたのだから、ほかのエンジニアたちも同じように考えるだろう。 つまりマイクロプロ 自由 セッサーは、それ自体が立派な商品として高い市場性があると判断し 1 .販売する権利を獲得したいと考え、ビジコンの販売独占権解除

ホフ この交渉は、

インテル社からもちかけるまでもなく、

ビジョン社のほうから言ってきたの

窮地 です。確か一九七一年の二月頃でしたが、日本では猛烈な電卓戦争が繰り広げられていて、 に立ったビジコン社の代表者たちは、LSI価格の値引きを申し入れてきたのです。

そこでインテル社は、 し入れました。一九七一年の五月か六月頃だったと思います。 価格再交渉の条件はビジコン社が販売独占権を解除することだと申

ゴードン・ムーアも、「交渉の細かい経過はよく覚えていませんが、 、状況にありまして、倒産する寸前だったと思います。ですから、 とてもスムーズに事が運 ビジコン社はかなり経済的に苦 んだと

記憶しています」と回想している。

小島 正規の契約から三年たちました一九七三年 も売れる状態にしたいという要求なんですね。 占契約を解除してほしいと言ってきたのです。つまり一連のLSIを私どもの競争会社に クというセー ルス・マネージャーから、ビジコン社 (昭和四八年)の四月二四 (日本計算器が昭和四五年に改名) との独 日に、 今度はゲルバッ

――要するにビジコンさんの独占を解除してほしいと、

小島 そうです。それならばインテル社が売ったLSIに対して、五パーセントのロイヤリティ を払いなさいと。それで契約を結び直しました。それが、最後の契約でした。

チップがガンガン売れれば、 ロイヤリティもガッ ポガッポです か。

小島 小島 ところが、インテル社に「どうだ売れてるか」と再三問 ほとんど入りませんでした。 アハハハ、じゃあ五パーセントは入らない・・・・・。 い合わせますと、「全然売れてない」。

揺れた「特許申請」の結末

コンピューター 「1530」を開発した。宇宙衛星の仕事をしていたアメリカの会社TRW社との共同開発であ 製造 ン社の経営が逼迫していた。その要因は、二つあった。い 販売した。これをベースに、コアメモリーを使ったストアード・プログラム方式の計算 業界から撤退したことであった。二菱電機はかつて「1101」という科学計 ちばん大きな要因 は、 二菱電

○○人を超えるサービスエンジニアを抱えていた。 0 0 これを改良したのが、三菱製のコンピューター「3100」であった。ビジコン社は、この「31 の代理 販売とメンテナンスサービスを一手に引き受けていた。その業務を遂行するために、三

争を繰り広げ アメリカでGEがTRWとオリベッティの計算機部門やマシンブルなどを買収し、IBMと激烈な競 手に引き受けていたビジコン社は、 た三菱電 ところが、コンピューター業界に再編成の嵐が吹き、三菱電機はコンピューター業界から撤退した。 0 た。 コンピューター G Ĕ は、 日本でも東芝と手を結び、 部門は、 窮地に追い込まれた。 市場から撤退を余儀なくされ、 コンピューター市場に参入した。 そのメンテナンスサービスを あおりをくら

製のポケット で発売した。"オムロンショック"と言われた事件であった。 つ目 の要因 電卓「LE-120」 は、 ちょうど時を同じくして、電卓の価格が暴落しはじめたことである。ビジコン社 が脚光を浴びる間 もなく、 ほぼ同じ性能の電卓を、 立石電機 が半値

その一五か月後、昭和四七年七月には、今度はカシオ計算機が六桁電卓を一万二八〇〇円で発売。

卓 0 価 格全体 かい 雪 崩を打っ て暴

電 か 皮 とができる手 ら電 アニ 肉なことに 卓の発売など、 一万円電 卓 0 値 ーク 卓 段 動 終 0 から 式 戦 8 電 手 13 直 . 1 動 は 後 カシオミニ」が登場してその希望を打ち砕 卓業界ではしば 0 式計算器を大きく下回らなけれ それなりに人気が から売っ 購入、 てきた手 ビジコン161 L ば あり、 動 旋風を巻き起こしたビジコン社であったが、 式 計算器 電卓 型電 に頼っ 時 卓」の発売、 ば生 代に入っ てい き延 ても根 た。 びることが 「ビジコンLE-120A」 た。 割り算の計 強 40 ファ できると考えてい 算で > か 「余り」 61 その たの 7 財 を知 ポ 政 基 4 盤 .7

そん か た二つ Vi ち ば h の理 苦 難 由 0 から、 ときに、 ビジコン 今度 社の は ニクソ 経 位営が急 > 1 速 3 .7 1= 傾 7 が襲っ 63 たの であ た。 為替 る V

な ŋ 動 V3 相 館 収入 場 制 地 は LI 10 陥 激 変 わ 減 0 た。 した。 り、四の NCRとの間 レートがード 13 O E M ル三六〇円から一挙に一七六円 (委託生 産 契約をしてい には たビジコン ta E 1 がり、 社は、 は 固 輸 定 出 相 抜き差しなら 場 急 制 か 3

た事 情 か b ビジ コン社 は、 インテル社の 申 し出を受け入れ たの であ る

思 談 になるが、 にで から B 実際 小島さんは はしなかっ マイクロ たの プロ である。 セ レッサー もし、 では大きなチャンスを逃 このとき特許を申請して して Va 13 る n 特許 後 刻 0 申 莫大 請

な富

を手

中

きたか

3

n

なか

た

11 島 とね。 とがあるんです。 一度は やっていたら、 マイクロ ノイスだったら信頼が プロ 私の人生も セッサーのパ ビジ テントをインテル社と共 おける コン社の社史も、 から、 H 米 で特許 半導体産業の歴史も、 で申 #1 請しようかと考えたこ 請 ができない だろうか

気がつかなか わっていたかもしれませんね。

小島 三菱電機さんに行ってパテントが取れないか専門家に聞いてきてほしい、と頼んだんです。 んですね。それでも私はあきらめきれずに、三菱電機から来ていた山田さんという専務に、 を取りたい」と、コンピューターにくわしい重役だった丹波さんに言いましたら、「ストア いえ、そうじゃなくて、 ド・プログラミングも常識だし、LSIも常識なんだから、取れませんよ」と彼は言う 私も一度は、特許申請を真剣に考えたんです。 それで「パテント

小島 にべもなく、「そんなものパテントにはなりませんよ」と一蹴されたそうです。それで、私 結果はどうでしたか。

はあきらめたんですが……。

小島 しかし、 何 特許庁の が特許になるか」と。 出せば・・・・・? 馬場さんという方が、 雑誌にお書きになったんです。「これが特許にならずして、

円という莫大な特許収入を得たにちがいない」と書かれていた。 されたであろう」、「もしそうなったら、 LSIチップに搭載したことは画 『インターフェイス』という専門誌 「ストアード・プログラム方式によるコンピューターはノイマンの発明であるけれども、 「期的な発明であり、当然のことながら特許申請をすれば特許は認 の一九七七年一〇月号に載った「幻のマイコン帝国」とい 一九七七年の時点でビジョン社は、二〇〇億円から三〇〇億 それを う記

うひぇー、一四年前で三○○億円ですか。

小島 そうです。しかし、今からではすでに遅い、したがって「幻のマイコン帝国」というのは ビジョン社のことだとね。

- じゃあ、三菱電機のプロフェッショナルも相当無責任なことを言ったもんですね。

まあ……。しかし、決して強がりを言うんじゃないですが、私どもが特許を申請しなかっ たからこそ、マイコン時代がやってきたと思っているんです。

それは、どういう意味ですか。

小島 えているのです。マイコンが子どものおもちゃからわれわれの身の回りにこれだけ普及し 盛の時代ですね。もし、私どもがマイクロプロセッサーの特許を取っていたら、サーマル・ 特許が切れてから急速にサーマル・プリンターが普及して、今やサーマル・プリンター全 たとえばサーマル・プリンターの場合は、特許期限が切れるまで普及しませんでしたね。 たということは、特許がなかったからだと思うんです。 プリンターと同じ事態が起きて、特許期限が切れるまで普及しなかったかもしれないと考

-でも大金が入れば、電卓戦争で倒産ということにはならなかった?

小島 アメリカのベンチャーたちを見てますと、大儲けした人たちがクレイジーになるケースも たくさんありますね。お金があんまりできると、人間はどこかおかしくなってきますから

――アハハハハ、とらぬ狸の皮算用もいいとこですね。

小島

アハハハ、まったく。

ところがインテル社では、小島さんに誘われるまでもなく、さっさと特許申請をしていたのである。

ただ、記載の仕方に不備があり、その後登場するマイコンについてインテル社が排他的権利を主張で きなかったというのである。

ホフ 載 私たちも、 概念を明記しなかったために、ワンチップ・コンピューターについての排他的な権利を取 0 ケージの の特許なんですけれども、 特許 いっています。それは回路をどのように接続してチップに搭載して一六ピンのリー .のなかでは私たちはワンチップ・コンピューターとは言わなかったことです。この 中に収 マイクロプロセッサーの特許を申請し取得しました。それは4004番ライ めたり、 製造したりするかといった事柄についての特許です。 私の名前とスタン・メイザー、フェデリコ・ファジンの名前が 問題は、 k"

なぜ明記 しなかったんですか。

得することができなかったのです。

ホフ 他の会社はどうだったんでしょうか。 がしたんです。つまり、そんなことは大した違いにならないんじゃないかと考えたんです。 きたからって、 たぶんそれは、弁護士のミスだったのかもしれません。ただ、当時は非常に多くのコンピ ューターが出回っていまして、そこで使われるLSIチップの数も次第に減っていました。 か ら一○個へ、一○個から五個、三個、二個とね。それを一個に減らすことがで それほど重大なことだとは感じなかったのです。馬鹿げているような感じ

ホフ 限界があり、市場では成功しませんでした。 相当するバ 熱心だったのが、テキサス・インスツルメンツ(TI)社でした。私たちの「8008」に ージョンの特許申請をしました。 ただ「8008」がもっていた機能に比べて

なったからである。しかも電卓メーカーの要望に応じて、多少の機能変更が可能であった。 立」で詳述した。このチップに、表示装置とキーボードと電源部をつなぎ、ケースに入れれば電卓に Ħ 生まれたことを下巻第7章 本の電卓戦争ではTI社製 のTMS1000を使って、零細な電卓メーカーが雨後の竹の子のよ 「電卓戦争の勝者と敗者」の二三二ページ 「にわ か電 卓 メー 力 Ì 乱

卓をつくることができた。こうした特徴をもつTMS1000が日本の電卓戦争を加速したのは下 で触れた通 る仕様に合わせて変更することができたからである。同じTMS1000を使っても、 それ はTMS1000が本質的にはマイコンであり、 りである。 中のROM部分のソフトをユー 仕様 ザーの 0 違う電

に申請し、一九七八年に取得したものであった。 権利を取得するには至らなかったのである。 この八ビットのマイコンは、 TI社のゲーリー しかしこの特許も、 ・ブーンとマイケル・コクランが特許 マイコン全体についての排他的 九 七

挑戦的プランへの参画

路技術の イクロコンピューターセット」と銘打って売り出した。その広告が、一七二ページの写真で、 M) \(\begin{aligned} 4002 \] \(\text{ROM} \) \(\text{R る コン社の販売権を買い戻したインテル社は、CPUの「4004」を中心に「4001」(RA 「新時代を告げる」と宣言し「あなたのプログラムで動く超小型コンピューター」とうたって イクロコンピューター、 「4003」(入出力装置)など四つのLSIをキットにして、「MCS4 マイコンの登場であった。 「集積

週間 にわたって全国を行脚して歩いた。ユーザーズマニュアルやアプリケーションノートなどを準 ド・ホフとスタン・メイザーは、「MCS4」の使い方とその有用性を普及啓蒙するために、

各地で数多くのセミナーを開

いた。

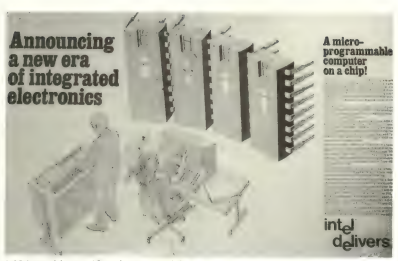
行脚 憶させれば、 動手順をプログラ した開発支援装置 った。これを車に積んで、 した。 七三ページの写真は「4004」を使ってみたい 顧客の装置が ムに組んで「EP-ROM」(紫外線照射によって記録内容を消去できるメモリー)に記 である。 この装置に顧客が「400 「4004」で実際に動いたのである。一種のシミュレーションボ テッド・ホフたちはマイクロプロセッサーを普及させるために、 4」で駆動したいと願う機械装置をつなぎ、 と願う顧客のために、 テッド・ホフたちが製作 全国 ードで

は商 気に入り、どこに不満があるか。あるいは顧客は 彼らは、 コンセプトをつくっていったのである。 品の性能をどう変えたらよい 顧客に使用法を教えると同時に、顧客の要望を丹念に集めた。このプロセッサーのどこが のか。 そうした顧客の反応を収集分析し、 「4004」を何に使ってい 後に開発する 8080 るのか。 用途によって

0

ムーア ませんでした。もちろん、 えるというものでした。 る農場主 私たちは、マイクロプロセッサーを人々に使ってほしいと粘り強く説得しなくてはいけ 一は養活 一鶏場の 自 動 化 に使いました。 ちょっとした用 卵が産み落とされたときに、それを自動的 途 に使われることは ありました。

ムーア なるほど。 いずれも、 とても特殊な用途ばかりでした。やはり「4004」は計算機用 に開発され



なるほど。

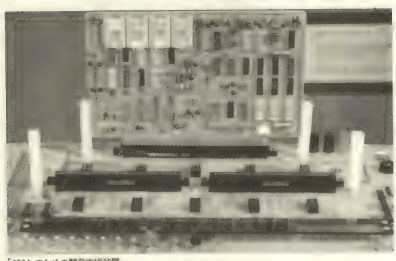
開

ました。

MCS4のマイクロコンピューターセットの広告

4 P 体の性能が低くなってしまった 押さえたことでした。そのために全 を低くするために端子を一六ピンに ばんの弱点は、 4004 \$ 8008 \$ というわけにはいきませんでした。 理用にはつくったのですが、 の制約が大きかったのです。 ところが、「8008」もデー より高性能なプロセッサ 今度はそうした制 " ケージのコ 約 心を取 大成 を開 性能 - 夕処 ス

別 とになり、私たちはビジコン社とは そこで、データ処理 ビットのプロセッサ は不便なところが多か たので、 の会社と組んで 普通のデー 8008 10 夕処理に 向 を開発するこ たの 43 てい です。 使うに を共 ・る八



「4004」のための開発支援装置

く関わることになった。 を欲しいとリコーの社長に直接談判したのは 8 0 8 0 0 バート・ノイスであった」と、鳴さんは言う。 嶋正利さんはリコーに転籍した。その彼 の開発にも再び、 ビジコン社が破綻 嶋正 利さん が深

ムーア LSIの集積度を格段に上げること れまでのPチャンネルMOSよりは にしたのです。そうすることで、そ NチャンネルMOSを採用すること テクノロジーを導入することにしま それは? 発しようと考えたのです。 ができました。そんな挑戦的な意図 した。搭載するトランジスタとして、 顧客の強い要望に従って、 新しい

最初のデータ処理用のマイクロプロ

たが、それこそが充分な機能をもつ、

で計画されたのが

「8080」でし

セッサーになりました。

とになった。 再び鳴さんは、 だが、フェデリコ・ファジンは、鳴さんをスカウトしたのは自分であったと言う。いずれにしても 今度は顧客としてではなく、インテルの社員として「8080」の開発に従事するこ

と言うんです。それで聞いたんです「機能書を見せてくれ」って。すると「今、それをや ていて、チームのメンバーは何人くらいでやるんですか」と。そうしましたら、「おまえ 一九七二年の一一月に渡米して、インテル社に出頭しました。すでに「8080」開発チ っているんだ」と言うんです。 人だ」と言うんですね。「あとは、マスク屋をつけるからおまえ一人でやってくれないか」 会議にいきなり連れていかれましたので、私は聞いたんです。まず「だれが設計を担当し と様子が違う。私がインテル社に出頭したときは、ちょうど開発会議の最中でした。その ームができていて、自分はその一員になるのだとばかり思っていたんですが、行ってみる

―それで引き受けたんですか。

嶋

た。英語が得意ではない私は、ただ茫然と聞くだけでしたが、やがて嵐のような議論が終 でもないこうでもないとカンカンガクガク始まってしまったんですね。まるで喧嘩腰でし 引き受けるも、受けないも、 わると、ノイスが あとは嶋、 ない。瞬く間に引きずり込まれまして、新開発の方針をああ 君に任せるから」と言うんです。

嶋 ザーなどでした。 テッド・ホフ、フェデリコ・ファジン、「8008」の設計者ハルフィーニ、スタン・メイ

集まっていたメンバーは?

一世一代の晴れ舞台

話しできませんが、とてもすばらしい 利さんの一世一代の大仕事であった。 アが こうして「8080」の設計と製造が鳴さんの手に委ねられ、九か月後に完成した。ゴード 808010 「『8080』のプロジェクト・マネージャーは鳴さんでした。 開発についての全責任 もの だったと思います」と語っている通り、「8080」 を彼に負ってもらい ました。 論理 細か 設計と回 10 貢 献につい 路設計 ては を彼 は嶋 私 自 ン・ム 身が は IE. お

次のように書 すべての設 き級 計作業が終わっ ってい たのは、 一九七三年八月九日のことであった。 その瞬間の様子を、 彼 は

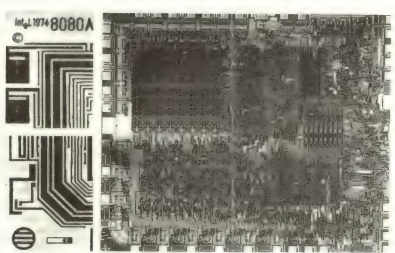
「やっと終わった。 何も考えたくないくらいエネルギーを使い果たした。肉体はものすごく消耗

び、 て車 ために論理や回路 なるべく仕 夢の を飛 七二年 中 ば 0 事 オフフ 知ら だけを考えるようにした。 一一月に、プロジ 1 8D のことを考え続けた。 間 スにでかけ論理図を開き夜を徹して検討したり、 に論 理 をチェックしていたりということがしばしばだった。 エクトを 頭脳が興奮状態にあるため、寝ていても論理図 開 週末に体を休息させている間 始 して、 九か月間緊張の連 思えば悪夢のような生活であっ 続であった。 も頭の中は思考の中 集中 夜中 力を持 でも飛 が脳 断を避ける 裏 に浮 び 起き か

「8080」の最終チェ 駆け込むと子ども用のベッドには二つの顔がすやすやと寝息をたてていた。 ックが終わったその夜、 鳴さんの奥さんは、 陣 痛 が始まり、 双子であった。 病院に入院した。



「8008」の外形



「8080」のシリコンの表面。左下は、刻印された家紋

愛着を何とか表現 が自分の血をわけ 開発した「280」 が、私にとっては 080」のほうが アハハハ、でも「8 もの親になられた。 いるんです。この た分身だと思って 8080」のほう はすごいね」と言 を、人は「Z80 イログ社に移って ですよ。その後げ 子どもより可愛い 子のお子さんと、 ってくれるんです 一度に三人の子ど 「8080」と双

S」では物足りなく思えたのである。静岡県で代々呉服屋を営んでいた鳴家の家紋が〇。そこで、 「4004」にはフェデリコ・ファジンのイニシャル「FF」が刻んであった。鳴さんは、 こめてつくった「8080」には、何かの自分のシンボルを残したかった。しかし「正利・鳴」の「M :ページの写真は、「8080」のシリコン表面である。その左下の隅に、〇型の家紋が刻んである。 したいと思って、マスクの隅に嶋家の家紋を入れたんです。丸に三本の家紋ですがね。 全身全霊を

ファジンええ知っています。彼は の手でしたが、「8080」のときは彼の手が震えていました。 080」をテストしたのは一九七三年の一一月か一二月のことでした。テストは鳴さんの 手で進められましたが、 彼の手は震えていました。「4004」のときに震えていたのは 「8080」のチップには、家紋を入れました。最初に

家代々の紋どころ○をマスクパターンの片隅に描いたのである。

ファジン ター」と応えたものです。 完全に動いたときの鳴さんは? 「Yatta!」と、何度も彼が言っていたのをよく覚えています。設計するときに 彼はよく「ヤッター」と叫 んでいました。ですから、私もしばしば

する。 、ときの感動は今も決して忘れたことがないと言う嶋さんは、その瞬間のことを次のように回想

「やったー」が出てしまったんです。プログラムを次々と走らせるたびに、「やった、やっ た、やった」と叫ぶものですから、インテル社ではしばらくの間、「YATTA」が流行し みんなの見守るなかで「8080」が動いたときには感動しましたよ。思わず私 の口癖で

「おお、嶋、ヤッ

ましてね。

―なるほど、「ヤッターマンの鳴さん」ですね。

嶋

私はまだ改良したい箇所があって、売るには不充分なチップだと思っていたんですが、イ を超えましたが、びっくりしたことには、二〇〇ドルのチップが飛ぶように売れたんです。 以上にしようと言うんです。当時は一ドル三六〇円時代ですから、日本円にして一〇万円 しかしアメリカというところは、すごいところですね。私が感動に浸っていると、その隣 ンテル社は有無を言わせず量産をし、販売を開始した。投下した資本を早く回収し、 でこのチップをいくらで売ろうかという談合をしているんです。チップ一個を三〇〇ドル

びはじめたばかりであった。論文は即座に採用され、一九七四年の二月一三日にフィラデルフィアで という、世界で最も権威ある学会に提出した。当時ようやくマイクロプロセッサーが時代の脚光を浴 催され 鳴さんは、 る学会で発表する運びとなった。論文の書き方から発表の仕方まで、フェデリコ・ファジン 相手が登場しないうちにできるだけ多く売ってしまおうというわけですね 「8080」開発成功のポイントを二枚の論文にまとめ、 ISSCC (国際固体回

とラルフ

・アンガマンが懇切に手ほどきしてくれたのである。

では人は聞きはしない」って言うんですね。もっと恰好よくストーリーをつくるべきだ。 すが、ファジンが 論文がパスして、いざ発表のときがやってきた。私の場合は社内で毎日練習をやったんで トーリーのほうが人の心を打ち、一層意図が伝わると言うんですね。 人に物事を伝えるためには、必ずストーリーを考えるべきだ。それもドラマティックなス 「おまえのはまず何よりも英語がなっていない。こんな原稿でやったん

それで勝負が決まるわけですから、 明するときの まるでテレビ屋みたいなことを言うんですね、ファジンさんは。 メリ カ生活で学んだ最大の収穫の一つが、プレゼンテーションということでした。自分 か 表情や仕種や話術、 に相 手に印象づけて説 説明のための道具だて、すべてを説得のために動員する。 だれもが必死でした。そんななかで、 明するか。プランの立て方、 論旨の運び方、それを説 私は非常に鍛え

嶋

ずにやりましたよ、 たんです。 ですから、 ディーズ・アンド・ジェントルマン」とね。夜は家で、昼間は会社で、 し出すんですね。双子の赤ん坊を聴衆に見たてて毎晩、 後ろにスライドを置 毎日 家に帰ると、 いろい アハハハ。 ろと論文のストーリーを変えて、 双子の赤ん坊を前に練習しました。 12 て、 壁の前に双子の赤ん坊を二人座らせて、 皆の前でやってみては感想を聞 壁の額をはずしてスクリーン 発表 の練習をするんです。 人の迷惑も考え 壁に説 の幻

嶋

6

ました。

や

鳴さんの表現力には敬服していますよ。

発表 Vi 著書 0 H 九 には、 か 時 七 やつ 間 四 たまま練習を続け、 年の二月、 まで部屋にこもり何度も何度 こうある。 てきた。 雪一色のフィラデル それは 次の日 「不思議と発表の前夜はぐっすりと眠れた。朝起きて食事をしたあと、 九七四年 の早朝から練習の仕上げに入り、 も発表 月 フィアで、ISSCCが開 一三日のことであった」。 の練習をした。 私の人生で最も緊張し興奮し晴れがま 午後一番に会場に入った。 か n た。 ホ テ ル に着くと、 部屋

よいよ晴れの大舞台ですね。

私は天にも昇る気分で、気持ちが昂まりました。私の英語は下手なんですが声だけは大き 私が登壇した途端、 ものですから、大きな声で最後のスライド説明までたどりつきました。それがあ の水準にまで上げた人はいなかったんですよ。ですから、関心が非常に高かったのです。 ものすごい拍手が湧きましてね。当時マイクロプロセッサーをミニコ 0)

飾ってある図面なんです

筑波学園都市 会場の大きなスクリーンに図面を映し出して「これが今述べた8080だ」と一段と大き 発をやってよかったな、とつくづく身の幸せを感じました。 な声を張り上げたんです。すると割れるような、すンごい拍手。わーっという歓声と拍手 がこだまして長く続きまして、それはもう鳴正利、一世一代の晴れ舞台となりました。 にある彼のオフィスには、「8080」の顕微鏡写真が額に入れて飾ってある。 開

場 ちょっと、幸せいっぱいのところ申し訳ありませんが、やっていただけませんか、そこの 面 を。

嶋

ライド・プリーズ」と言って、スクリーンに「8080」の回路図 ティ」じゃなくて、もっと恰好がよかったんだなあ。そう、思い出した。「ネックスト・ス と拍手で、私の最後の言葉は消されました。 英語で何て言ったかな、原稿がこの前まであったんだがなあ。「ジス・イズ・エイティエイ たかな。 オブ・マイクロプロセッサー、8080」でした。するとワーッ、ワーッという歓声 そうだ、「ジス・イズ・ザ・フォトグラーフ・オブ・セカンド・ジェネレ が出る。

マイクロプロセッサー搭載のパソコン

る。 8 0 8 0 の登場が、 アメリカで、 マイクロプロ セッサー 0 市場を本格的に切り拓 いていくの であ

自 ーソナル 動 7 車 イクロ エンジ コン プ 0 ピュー セ 制 " サー 御 とか ターであっ は 産業用 业 初、 の自 機 械装置に組み込まれて目立たない分野で静かに普及してい 動 機械などである。こうした地味な普及ぶりを一転させたのが

ても、 たの ピュー かい 初にアメリ 注文が ター 動かすまでには非常 九七 0 殺到。 Ŧi. 組 年 カの 立てキッ 月。 2 パソコンブームに火をつけたの n トで は キットの に手間 販 あ 売見 0 価格が三九七ドル。 のかかるしろものであった。 た。 込み台数の二〇〇台をはるか 組立て方法が か、 ボポ 組立て済 アルタイル(ALTAIR)というパ ピュラ しかし、 1 みの完成 に上 . エレ 日 発売 品が四 る数であっ クトロ 元 のMITS社に 九八ドル。 ニクス た。 誌に掲 ーソナルコン は 載され B

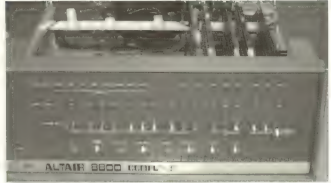
t 8080」と明記してある。 ログラ キーボ 組 そこに装着されているCPUが、写真Cである。そこには、 立て済 ムを入力した。 3 0) アル なく、 7 ユーザ イル 出 かい 力は、 RAMはわずか二五六ビットという原始的なメモリーを使い、 次ペ は ランプの点滅 ıE. ージの写真Aである。 面 0 ス イッチを「ON によって読 中 み取 0 0 2 F ブリン F た。 インテル社のマイクロ する操作を繰り返して、二進数 1 基板を取 り出 したもの ブ モニター セ から 写真 サー

た初のマイクロプロセッ 組立て も操作もやっ か サー搭載のパソコンであった。 13 であったが、 アルタイル MITS 「8800」 こそが、 商業的 この成功で、 パソコン市場が急速に息づいて に大成

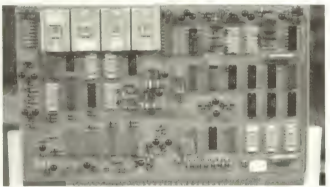
初期であった。そのなかに、 < かの大企 業 が間 人用に小さなコンヒューターをつくることを考え出 写真Dのようなスキャンプ (SCAMP) という機種があった。 したの か、 九七〇年 九七三年

0

12 < のである。



組立て済み「アルタイル」



アルタイルのフリント基板



フリント基板に装着されたCPU(インテル8080)

II た。 に増えた。 も移さなかった。 合ったり情報を交換 九七〇年の中頃になると、 だが、 В M 組 Ι ノペ B み立てるの M T 本 ル 社は 科学 し合っ も この 動 センター かすの たり スキャ 18 7 コンキットを買っ か、 していた。 も大変難 ンプ I В \bar{M} なかでも、 D 0 3 コンピュ たマニアたちがグ ソコンにつ を強力に支援推進することはせず、 コンピュ 7 言語を普及推 43 ター て彼 ループをつくるケー らは、 進させるために試 ブ 12 ープ 同 1 ス 生

産

九七五年三月にシリコンバ レー 0 + ンタクララで結成 した ホ ム・ブルー を自作するマニアたち コンピュ ータ 7 から から 助 急 速



スキャンプ(SCAMP)



Ε 手製のパソコン (APPLE)



携帯用パソコン「オズボーン」(OSBORN)



I IBMが初めて発売したバソコン



コンヒュープロ(COMPUPRO)



J マッキントッシュのパソコン



H サン(SUN)

は、 15 1 の一人が 1 シナ つくっ iv コン た手 ピュ 製 1 0 ター 15 1 \supset の普及に大きな貢献をしたと言 > ア " プル」である。 われ ている。 写真 E は、 彼 6

X

吉 クステーシ 1 はパソコンメーカーとして隆盛をきわめたが、すぐに倒産して市場から消えた。写真G なった。写真H ス を提 写真Fは にも支えられて、 (メインフレ 7 ロ (COMPUPRO) である。 供 ョンの先駆的な存在であった。 # 写真 界初 は ムコンピューター) やミニコンピューターしかできなかっ サン (SUN) という名のパソコン、サン・マイクロシステムは 0 Ι 一般市場とビジネス市場を席巻した。 は、 市販型携帯 Ι B 初期 M か 用 ----0 パソ 九八一年になって初 13 ソコンでは コンの 高速のプロセッサー オズボーン (OSBORNE) である。 最も強力なもので、 めて発売 を使 L 43 たパソコンであ それ た演算をも処理できるように 高 曲 まで 質 大 エンジニア向 一時、 画 の大型コンピ 面 る。 0) 7 は オズボーン社 ラフ Ι B コン it 1 M 0) 0 7 " I 名

強力なライバ 大学生の人気を得た。 7 ル しなか > そのライバ ピュ \supset ったもの ピュ 7 ĺ ルとして、バソコン市場に変革をもたらした。一九八二年に発表 ル機種がマッキントッシュ(MACINTOSH)のパソコン、 は、 ター 0 デザインも操作も、 は やがてデザインが改良され、付属の卓上プリン グラフィック多用 ビジネ ス iti 場で爆発的 IBMパソコンとは大きく異なっていた。発売後直 の操作法は、次第にアップル愛好者を増やしていき、 な成 功 を収 80 7 Li < 9 写真」である。 がつくようになって、 したマッキ I B 1 M ちに成功 最

大きさに縮小してしまい、 を備えるようになった。一部屋 こうして今や、 マイクロ 価格も、 プロ セッ 6 つば 何万ドルといった単位からわずか千数百ドルに下がってしまっ + 13 に埋 を搭載 め つくした巨 したパソコン 大なコンピュー は三〇年 前 の大型コンピューター ターが、 今や 弁当箱 の能 13 た 力

シリコンチップ上の知能の全貌

では日本にお株を奪 さて、二三年 それ b 前 かい にメモリーの開発と普及を旗 専 われ、 用 のディジタル回 世界屈 指 0 マイコン製造会社 線でつながってい 前 に設立されたインテル になっ る てい る 世界四 扑 だったが、 か所にデザ メモ イン 0 センタ 分野

その数 コン の情報は、座標軸のデータに置き換えられて、ディジタル回線でアメリカに送られ、本社工場でシリ 筑波学園 ウ Н は エハ 本の 極 秘 ーに加工される。マイコンの設計要員はすべて日本で採用された若いエンジニアであるが 都 事 ユーザーの要望に合わせてマイコンが設計される。 ηi 項 に設立され だとい たインテル . " ヤハマ ンは、 P メリカに 最終的 次 63 で大きな規 に仕上がったマスクパターン 模 を誇っ 7 63 る

1 た回 借 マスクなどであ アルミ配線用 りて設 顧 路図 ター 客との間 やマ 計す ・シミュ る仕 のマスク、多結晶シリコンの成 スク原 で開発製造契約 る 組 最後 図は、 72 ーションと、 になっ E キー これ てい が成立すると、 操作一 ら 3 仕事別にチームが編成される どの作業もコンピューターの を一枚の つで瞬時に描き出される。たとえば、 かつてエンジニアやデザイナー 論理設計、 紙に打ち出して、 長用マスク、P型不純物の拡散用マスク、 回路設計、 肉眼でチェックする。 マスク設計、 が身を削る思 N型不純物拡散用 コード 12 をして手描きし 作成、 アルミ配線用 マスク、 助けを コン

写真Aは

肉服チェ

"

クの風景である。

線の幅を一○○○倍に拡大すると、

図形の大きさが八メー

186

ビッ 1 13 1

-D

イコ セッ る。

1 9 6 M D 第1

その顕微鏡写真が、

同じべ

ージの写真Bである。

現代では、

7

スクパター 8 7 C

ンのチ

I

.7

7 Ł

コンピューター

がほとんどの不良箇所を教えてくれる。

7 収

+ 指

章の三二ペ

ージに掲載した写真Aと同じものである。インテル社

で挟 は

んで [11]

るマ シリ

イクロ 7 ンチ

プ

セ

.7 + ĺ 0)

後ろに見えているの

か、 先 0 図

面である。

0)

ル

JU 8 られ 7

方になる。

0

路

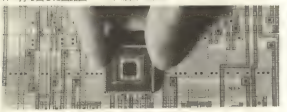
から 61

プにつくり込まれ、

最後には、

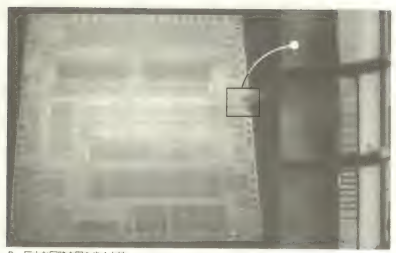
写真Bのようなバッケー

打ち出した回路図・マスク原図の肉眼チェック Α

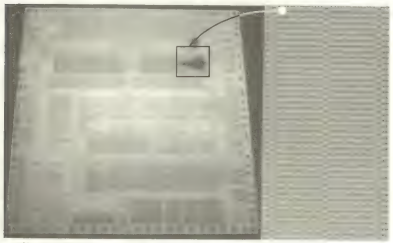




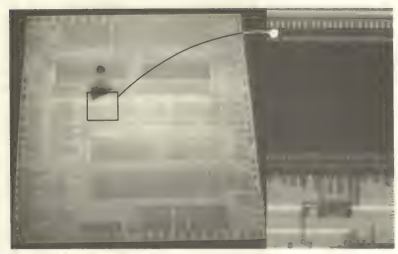
回路図のマスクパターンとの肉眼チェック



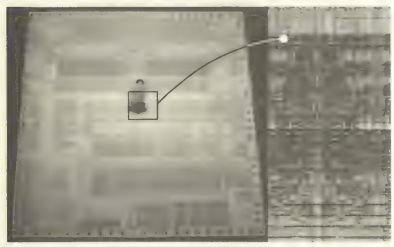
D 巨大な回路全図を歩く女性 (右隣)歩いている部分のシリコンチップ表面(顕微鏡で拡大)



E 読み出し専用メモリー(ROM)



F 読み書き自在のメモリー(RAM)



G 中央処理装置(CPU)

なく を重 3 かい ガラス 的 に縮 尤 Tj. 放 紙 真 1/5 0) 0) た姿 Cit 仕: 拡大 転写され、 上でたどっ F. か、 げ は た部 路 肉 先ほど三二ペ それ 7 义 分 眼 を片手に、 13 を でやる。 を使 < 連 統 -してチ 1 てシ か スクリーン上 それ 3 所 をめ 1) I をマ \supset 不 " < 1 R 7 -) 表面 スク図 簡 するには、 では、 て見て 所 に八 を見 形 == 1) と照 拡 洮 6.1 ただ 紙に L 大すれば全体 しても、 角 合 し点 13 して見る必 [1] た 朝 検 路 微 して きたチ としてつくり 鏡写真 が見えず、 要 るところで かい B 7 あ かい る。 込まれ ıE. 全景 常 必 な動 る 作 n

部をつ た 周 0 Fi 部 天 なぐ な図 な 小 一一次 111 面 61 てい を点 0 Á 11% П 真 ~ る 検 -あ してい 四 あ る る。 角 た女性 彼 61 金線 黒点 女 から かい 胩 から 1= |12| 12 電 ilii 义 椒 ΙĤΪ 0 10 部 周用 3 0 部 F ボ 1: を歩 分 に相 ンデ 門 L s 14 され 1 てもらうことに > 1 グされ 3 -60 るが 1) ていい 7 > これ る 7 0 た。写真 ブ は がよく見 0 1 ij 人 7 D IIIi は、 な 顕 内 女性 微 部 爺 [11] かい 拡 路 [义] と外 面 0)

カン

i,

0

盟

微

鏡

113.

真

でと先

0

原

[X]

を対

照し

なが

見

6 3

くことにしよう

H M [ii] 0 から 統 S じように、 デ 60 る + 写真臣 11j. 真. から は つく F は r) : E: 込 読 み出 ま Z n H L 7 ¥ Hi Ĭ 崩 お 1) 在: X E 0 1) それ x E 1) i, R を制 M R 御 A 1 М 3 有 地 路 H 0 表 L s も 付 海 面 属 0) を見るように ように見える部 分

機能 雑に入り から ti G くり 組 か、 h Ĥ 111 7" 1九 -る 処 理 ti この ·装置 3 几 0 ミリ から II CP か -10 角 Ù 0) こであ 多く ij 個 7 0) 3 1 ンにつくり 機 ラ 能 > 12 3 路 ŧ っての ス が小 込ま 9 さな面 R 11 0 た知 M 積 4 X 能 0 R 1/1 1 A 1= M ル 六ビッ を超 とは 配置 され える H 1 較 配 7 線 12 7 イク るが、 0 あ それ 7 13

ż

0

全貌である

分が電子革命に果たした役割について、次のように話してい かけをつくったのはまぎれもなく、 こうしたマイコンこそが現代の電子社会を支えている大きな柱であることは間違いない。 マイクロプロセッサーの発明者テッド・ホフであった。 彼は、

ホフ 皆さんは革命と言ってくれますが、しかし技術革命は、 少しずつ段階を踏んで起きてくるものです。 するのではありません。革新というのは、青天の霹靂のように起こってくるのではなくて それだけが突然変異のように出現

はい。

ホフ 「4004」の場合も、例外ではありませんでした。ビジコン社との契約がなかったら、「4 す。それぞれのステップが次のステップを準備したわけで、 たちはマイクロプロセッサーなど考えようともしなかったかもしれません。そして、「40 0 0 4 いう意味で、私たちのマイクロプロセッサーの歴史的な経緯は大変幸運であったと言えま 4」をつくらなければ、それを発展させた「8008」の提案をする自信がなかったで 進歩というのは、 は生まれなかったでしょう。 こうしたステップを一つ一つ踏んで実現していくわけで、 あるいは、ビジコン社の過大な要求がなければ、 その流れをつくる最初の源流

ホフ 湧かなかったかもしれません。 もしビジコン社 の仕事に関わっていなければ、私が提案したようなインスピレーションは

そうですか。

なるほど。

まぎれもなくビジコン社の注文に発していました。

. . . .

もちろん、時代の趨勢からすれば早かれ遅かれ、ワンチップ・コンピューターは登場した ちの仕事がなければ、それが実現する時期はずっと遅れていたに違いありません。 コン結晶の中にコンピューターを搭載することになろうと予想していますから。ただ私た とは思います。実際、当時の文献を調べてみればわかることなんですが、将来的 には

ホフ それを扱う人は選ばれた人たちでした。ところが、今日ではだれでもが自分の机の上にコ まっていました。しかも、それが置かれた場合はエアコンの効いた部屋に大切に設置され など買えませんでした。コンピューターと言えば、大きくて高価な装置であると相場は決 六○年代後半から七○年代初めのことを思い起こすと、コンピューターというの っています。 ご自分が果たされた歴史的な役割を、どうお感じになっておられますか。 ンピューターを置くことができるようになりました。しかも、その性能は驚異的に高くな か手の届くものではなかったんです。かなり、経済的に豊かでなければ、コンピューター 当時かなりの額の予算を投じて買ったコンピューターより、現在のパソコン はなかな

ホフ まで近づけることができました。ⅠBM1620の価格は一○万ドルもする装置でしたか MCS-4は、わずかながらその目標値には及びませんでしたが、ほとんど遜色ない 現在私たちが使っている卓上型のパーソナルコンピューターは、二〇年前のメインフレー ときに目標にしたコンピューターは、IBM1620型でした。私たちのマイコンキット ム型よりもさらに多機能で、高性能なものになっています。 私が、4004」

のほうがはるかに優れた機能を備えています。

b 思っているのです。 続けました。ですから、 ら、 けです。 てしまったということでもありました。 「4004」ができたということは、 マイクロプロセッサーは、 私が歴史的に果たした役割は、 誕生以来ずーっと性能が向上し続け、 同程 以来、 度 0 この傾 機能が一〇万ドルから一〇〇ドルに下が 向 コンピューターの民主化だったと かい 一貫 L て今日 まで続 価格 は下落 10 てきた

困難でリスキーな開発への意志と情熱

ピッ n 六億個 が五年 九七 トか ら八 に伸 九 後 年 0) ビット、 びている。 九 (昭和) 八 五四年)には、 、四年 今や、 昭 和五九年)には四 " あらゆるものにマイクロプロセッサーが使われている。 トへと進化 日本だけで七五 L 億個と八倍になり、 今では三二ビットまで進化してきた。 〇〇万個 0 7 イクロ それ かい 7 次の一 セッサー 年では生産個 が生 その 産され 能力も 数 が実に 四

0 ドされていると言われている。日本はメモリーの分野では大変強いけれども、 開発では、 一六ビットや三二ビットのマイクロプロセッサーとなると、 アメリカにまだ及ばないと言われ ってい アメリカに マイクロプロセ 歩も一 ンツサ

1) F D う。 R 先 は A ほどマイコン 同 図抜けて優れた天才はいなくても、 M じものを高 (読み書き自在のメモリー) とCPU の各機能 い密度で集積する技術であり、ここでは設計技術よりも生産技術の を顕 微鏡 でのぞい 集団としては高い水準にある日本の技術者が、 てみ (中央処理装置)の部分を比べてみてい たが、 たとえば R O M (読 み出 し専用 ただきたい。 メモリー)とか 優 メモ 劣がものを リー E

個人の天 産では独壇場とも言える威力を発揮できるのである。一方、マイクロプロ オ的なヒラメキと不変の情熱が必要である。初期の マイクロブ 口 セッ セッサー + 1 4 0 (CPU) には 0 4

発で見てきた通りである

涂 1 社が、自社の製品にマイクロプロセッサーを使う。やがて、製品の第二世代をつくるときがやってく になり、ユーザーがマイクロプロセッサーのメーカー中心に系列化させられてい よって異なるからである。そうなると、使うマイクロプロセッサーはどうしても同じ系譜になりがち たとえそのとき、 間、ハード中心に努力してきた日本の技術者は、ソフトの設計があまり得意ではないと言わ えることができない。マイクロプロセッサーと深 る。そのとき、マイクロプロセッサーも同じ会社の同じシリーズの上位バージョンを使うことになる。 中から新しい種を蒔 そして特に重要なことは、ソフトに対する理解と才能がものを言う分野だということである。 カーが、たとえ画 マイクロプロセッサーというのは、 より優れたマイク 「期的な商品を開発しても、それをユーザーに使わせるのは並大抵なことではない。 くには、大変なエネルギーが必要になる。 ロプロ 常にソフトと一体で考えなければいけない商品である。ある会 セッサーが違う会社から発売されてい い関係にあるソフトやコードの方式が、メー ても、 < . だか 容易に乗り換 れて

D

n 4 もやらなかった分野を切り拓くということが何より大切だ、 0 4 0 開 発に は大きな貢献をし、 世界をマイコン時代に導いた「8080」 ということになる。 0 開発では責任

者の地位

にい

た嶋正

利さんは、次のように語っている。

嶋

すから、 クロ がな 1 くて、 されないと思いますね。 うしたリスクを避け 決して挫けないだけ るまでに、さら 7 イク 7 13 何 IJ ロプロ D セ 賛成してくれる人は、本当にいないんですよ。ですから人に負けない意志と情熱 スキーなんです かを開発するということは、 挫けてしまうんです。「8080」でさえ九か月もかかりまし " # セッサーの開発は、これまでに詳細に見ていただいたように、 に一年から二年は 0 の逞しい意志と情熱が必要なんです。 開発はゆうに二年以上 て人の開発したものを真似ていたのでは、 ta, しかし本当の開発とい かかります。だから、 人がまだ考えていないものを新 はかかります。 うの トータル は 独創 そしてお客様が評 、それを乗り越えることなんで 世 的 で四年 界からまともに相手には な創造 しく生み出すことで たが、 か 力のほ ら E. 複雑で、 価 か 年 をしてくれ 今ではマイ 13 i 0 間 2

産業技術への導入でリードした日本

ば イクロプロセッサーを使いこなす能力では、 ない 本 のだそうである。しかし、 は メモリーの分野では大変強 マイクロプロ いけれども、 日本は抜群の力を発揮している。 セッサーの設 マイクロプロ 計能力はアメリカより劣っていても、マ セッサーの分野ではアメリカにまだ及



たのである。

的に使いこなし、

量産型の大衆商品を生

み出 徹

底

的だと言われるマイクロプロセッサーを

る。 ŋ

四ビットとか八ビットなどの、今では初歩 あらゆる道具が知能をもつようになっ 商品を生み出したことである。

第1章で見

7

それには二つあって、その一つが数々の応用

ポードによる入力で動くロボット

チェ ラップ・アンド・ビルドをしなければならなか 事 あるが、マイクロプロセッサーが産業界に果た 術にいち早く取り入れたことである。 木におけ 専 例を一つだけ挙げておけ いて述べるときに、そのつど触れるつもりで いては、 た功績は絶人である。ここでは もう一つが、マイクロプロセッサーを産業技 ボッ 用 ンジのたびごとに莫大な投資をして、スク 自動溶接機が使われていた。 ト登場以前は、 る溶接ロボットである。 本書の後半でさまざまな周辺技術に マルチウェルダーとい ば、 それ わかりや 従来モデル は この点に 自

工業がソフト化の時代に入ったのである。 入が設備のスクラップ・アンド・ビルドを不要にし、莫大なコストを削減することになったのである。 変える必要はない。それを駆動するプログラムを変えればよいだけである。こうして、ロボットの導 トがどのような動作もしてくれるのである。 るとどうなるか。まるで首振り人形のような溶接ロボットを動かしているのは、 ついているマイコンである。それは、前ページの写真のように、キーボードで入力するだけでロボッ た。マルチウェルダーは、ある車種の専用設備だからである。さて、 だから、 車種がモデルチェンジで変わっても、 これが溶接口 ロボット一台 ボ ット時代にな 溶接機を 台に

に激しく変えていった大きな要因の一つが、 資本主義に対して"技本主義"(技術本位主義)という言葉がもし許されるならば、 しては大きな武器とも言えた安い労働力が、マイクロプロセッサーの登場で次第に意味を失っていく。 しかも、 こうした機械の自動化が低賃金を無力化していく。工業後進国が先進国 マイクロプロセッサーの発達であった。 世界を "技本主義"



第号章

半導体関連技術の競演

集まり競う最先端技術

0 と、人々は一斉に工場長 ○人、一社から二人ずつとしても五○○社。いずれも、この工場との取引き企業である。 九九一年)正 半導体製造装置 飛 んで あ る半導体工 月に行われ 61 < まで、五〇〇種類を超える。 関係する分野 場の た三菱電機北伊丹工場の賀詞交換会である。 の前に並んで挨拶の順番を待つ。ほとんどの参列者が、このあとに別工場の 新年賀詞交換会の風景を見ていただこう。次ページの写真 は シリ コン 材料、 ガス、 薬品、 超純 集まっ 水、 て来た人 クリーンルー カマ か、 かい およそ一〇〇 乾杯 ムから数々 が済

n b のすべてが世界的な水準でなければならな まり、一つの半導体工場は、五〇〇以上の技術によって支えられていることになる。

:日間 で開 亦 > I 二〇〇社。開 セミコンウエスト 小館と八 二〇二ページの写真 (Semiconductor Equipment Materials International:国際半導体製造装置材料協会) が、 141 催する大会 ンフラ 0 0 会期 つの仮設展 展 沉 催 11 風 シスコから湾岸フリーウェイ一〇一号線を車で三〇分、サンマテオの **M. 景。** 中の三日間に詰 (Conference)という意味である。 毎日会場は世 (SEMICON / WEST) は、半導体関連技術に関する世界的な展示会であ 示館が配置されている。 会場全体 Aはフリーウェイから見た会場での全景で、白いテントがパビリオンである。 は めかける半導体関係者が五万人。その三分の一が日本からの客である 义 界中から駆けつけてきた半導体関係者で賑わう。 20 \\.(\)\(\)\(\)\(\)\(\) ージ)のようになっており、 参加企業は全世界から一〇〇〇社、 広大な敷地 写真 田「 うち日本企業が で毎 に八つの常設 Bは、パビリ 西海岸 年 開 (West) SEM か n る



ウ

I

1

15

L

SIをつくり込む

まで

1/2

b

P

坎i 器 IJ 磨 1)

結晶

成

長炉CVD。工場管理

2 0

ステ

4

フォ

スク。

不 る 測

純

物 80

0 0)

拡

散

た

8

0)

拡

散

これ

らの展

示場には、

大ざっ

ぱに言っ

装置

ı 1 T.

11

0

定器具 ように仕

膨大 上げ

な凶形をシ

コンウ

1 程

0 業

る

ため あ

0)

研

込 0

to 部

前 I

連

種

0

展 工

小

場 1

群

7

7

面 ウ

1: 7

転

写す 1 を鏡 関

た

さまざまな光学

黒

分

1)

コン

ウ

にLSIをつ

三菱電機北伊丹工場の賀詞交換会

自 < 連装置 る前 ング装置、 1] ウ る会場である。 IF. をつなぐワ I 動 斜 検 確 線 L ドフレームにチップを載せるダイボ 1 査するICテスターなどのテス 1= 0 程 移 あ 区域 からチップを切り離すダイシング装 動す 関 3 などの組 1 かい 61 す るため は たとえば る技 ウ 後工程に関 1 立て 工 . 術 ボ 0 1 かい 集 自 関連装置。 ンダ 動 を人手を介す 7 め 転送装 1 6 U などの る技 セ n スの 7 チッ 置 術を展 13 組 終 プに 関 製 V. わ 品品 連 7 0 示 関 金 1 1

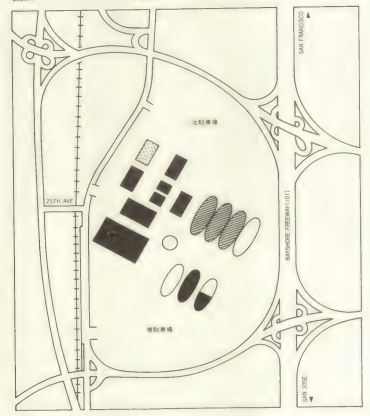


A セミコンウエスト会場の全景



B パビリオン内部の展示

図20 セミコンウエスト会場配置



■前工程関連

ウエハプロセス装置 フォトマスク/ウエハーマスク テストと測定 工場管理システム コンサルティングサービス

回クリーンルーム

獅テストと組立て 後工程のテスト関連装置

組立ておよびハイブリッド装置 バッケージ材料 ウエハーのハンドリング装置 ウエハーの移動転送収納装置 「ガス、薬品、各種材料 ウェハープロセス関連薬品 ブロセス関連材料 ガスおよびガス取扱装置



展示品を隠そうとするエンジニア

関 どの まず 造 出 1 n 7 装置 寸 な 4 る。 クリー に関 る諸 微 13 7 セ 粒 空気 描 ス完了 冷 f. 模様 17 連するすべての技 0 測 却 0 > 技 装置 定 流 12 後 0) 之装置 1 術 部 通 1: 分の かい 4 処 排気排 空気 集 など。 0 理 展示場 80 建 す 6 清 設 る技 n ここには 水処 術 浄化 が集められている。 には、 7 耐震構造。 術がここで展 理 43 装 装置 置 環 クリー 境 超 純 ゴミの 净 ゴミ 化 水 11

制 0) 超 7 から [] 高 こうしてセミコンウ ガ 御 É 最新技術を持ち寄っ 装置 0) ス薬品材料などが展示されてい 純 ガス セスに使うい 地で示され 7/5 度ステンレスパ 導 0 体 制 超 製造 高 御 装 純 た部 一装置 置 度 7, と超高 13 1= 分 イプ ろな超 İ 精 0 杉 7 t 製され ストの会場 展 など、 純 U 水 展 各 度 高 場 沉 た各 種 な 純 1-半導: 度ガス 村 ガ は、 には る。 実演をする 種 料 ス 体 ボ 薬 ウ とガス 品 > I 造 世 p 界 力 材 1

置。

さら

18

9

ケ

ĺ

3

材

料など。

b

K)D

0) n 13 て近 許 た。 全部 可を求 たが 特 づくだけで、 0) 1= 0 7 め 展 展 るのだが、 示ブー 亦 一般 物 op 係員 参加者 実 スがおよそ二二〇〇ある。 演 取材価値のありそうなブースほど撮影を渋るのである。 が浮足立つブースも少なくなかっ 風 景の はカメラの携帯は 撮影 は 出 展企 厳 その 業 重に禁止され、私たち 0) なか 許 可を得 から重要なブー た。 なけ n はず 取材 レ ン スを選んで、 ズを向 班も、 私たち 撮影 it ることさえできな あら が厳 がカメラを持 か しく じめ 制 撮影 限さ

0

である。まさに現代の最先端技術がここに集まり競うのである。

17 対 ち早く 13 たのである。 か 0 前 لح はにべ て世 1 隠そうとしてい 61 た 界的なノ の写真 もなかっ 微 妙 か 段 ウハウをもっていた。 は 階 た。 るところである。「セミガス」という会社 であ 私 それどころか、 たち た。 がビデオカメラを持ってい その 4 ちょうどこの頃が、 私たちがこのブースを離れるまで、 13 もあってのことだっ ることを知 は、 日本酸素がセミガスを買収するか たの 半導体。 だろうが 0 たエンジ 7 重要な セ ニア 私 ス た 1 展 ち か、 使うガ 亦 0) 品を隠 取 展 材 ス 申 0 請 制 1 を 続 御 l a

気生理学がとりもつ半導体との縁

1 的 た頃 ス 前 東 京京 盤 か 都 年 北 ここを頼って多くの 季 X 0 の静 入 0 かな住 医 73% た エ 部 具 宅街の一角に、昔ながらの 7 0) 使 数 う生 エンジニアが Z かい 理 所 解 狭 剖 用 と並 訓 0) れた。 道 具 L でい をつ 微細 小さな町 < る な加工をしなければならない 7 H 7 ľ. 本人がトラ 64 た。 場が Т. ある。 場 > 0) 3 高 中 橋 ス 夕技 は 精機株式 術 ı†ī 4 1= UK 導 取 た 体 旋 r) 0 組 盤 道 2 フラ 具 は な



高橋

たの

は

昭 和三年

九二八年)ですから。

えつ、 始め この

昭和三年ということは御人典の年ですね、

昭和天

皇が即位された。

もともとご専門は? 高 橋 そう あなたよくご存じですね。

齢に似合わず。

高橋 薬屋ですよ。薬学部を出ているんです。 高橋さんは、

えっ、薬屋さんですか、 機械屋じゃなくて?

高橋 ええ。薬学を出てから、 ところが同じ頃、 されることになり、教授になっていく人から「おまえも一緒に来い」って言われたんです。 に新しい学部ができると教授は内務省から派遣されたんですが、京都大学に薬学部 東京帝国大学医学部の橋田邦彦教授から声がかかりました。 4 時 0 内務省衛生武 験所に、九の歳まで勤めました。 4 時 が新設 は大学

高橋 要があったんです。 れていました。電気生理というのは細胞の微電流を測るのに、 あの時分、 何をやるんですか。 電気生理学というのがドイツから入って来まして、

> 橋田教授がそれを手がけら 試料を精密微妙に動かす必

それで、

高橋さんが橋田教授から?

ど、ここ以外にはつくってくれるところがなかったのである。 高橋 僕は今年(一九八九年 平成元年)数えで九三歳です。

仕事をお始めになってから何年になりますか?

生

理学の

実

0

たんですが、父の手には負えなくな 田教授が、父に難しい機械を注文し 髙橋



た。

くれたんです。それがきっかけでし できるんじゃないの」と声をかけて った。それで教授が、「君の息子なら

橋田邦彦教授(のち文部大臣)

たが、 れた。 具をつくって納める職人であった。その息子と 大学の橋田邦彦教授の仕事をしてほ んな高橋さんが、父から家業を継いで東京帝国 職した。現・国立衛生試験所の前身である として卒業したあと、 して育った高橋さんは、東京薬科大学第二期 高橋さんの父君は、医学部に生理解剖用 衛生試験所で高橋さんのもとで働いていた 頼まれれば後にひけない 機械についてはまったくの門外漢であっ 内務省の衛生試験所 江戸 っ子であっ しい と頼ま 1= 0 道

2 たの 独 Î. 7 から と木 身 和 T. 0 1+ 年. 0 たの 職 A 昭 であ 利 3 h 天 皇 か 3 から 現 則 彼 を慕 在 17. され 板 橋 0 X た 7 his 1= 年 あ -驗 3 あ Hit 高 を辞 橋 た。 精 80 -機 従 0 Τ. 歳 った。二人 場 0) ときで は 戦 時 あ 0 中 る 職 1. 疎 機 3 開 械 h 先で と高 橋 精 機 その をつく

橋 僕 んです。 私 0 は 1: か あ 沙馬 is 0 橋 0 方を、 私 師 橋 教授は文部 なんぞ 7 H 教授 今でも、 た。 がここまでどうや かい 先生 僕 大臣 0) 神様 0 - -生 1= \$3 だと思っ まで 考え を 決 H か 8 i, i, 7 +111-7 なさっ < 生 H きて 谱 63 12 1= るんです たようなも こら i.Ti たんで まで、 11 す た かい 私 h も先 な は 戦 #: L です 後 4: 常 15 0) 自 感 13 決され 大変立 化 か リザ され たぎ と思っ まし 派 正直

雷 14 流 1: 時 門! 0) 14 医 学 本 水 部 H 矢 17/2 FE 水 を経 は 導 F. 人 1 17 文部 たの 矢 134 から 大 を模範 臣 13 就 か として多くを学 なら ff: 1 3 da 橋 数 授 h 7 TE. か、 あ なか た。 でも 村文 軸 业 1: 胩 1 先 17 と深 的 な 分 43 関 野 係 から でき 1) tL た

され た HÍT に活 星 した多く 0) 要 ì かい 敗戦 值 後 に次々と自 決 してて 111 世を去られた たが、 橋田 7

あ 泉 昭 3 лì 利] 相 割 鵬 IF. 的決 ħ. 」、「吉本大将も自決」、 Ti. 华 儿)] Ti. H 0 朝 そして H 新 「橋田 掛 £-0 心 文相 ıhi は 服 拉 É 人 決 0 要 」その記事の概 人 0) Ĥ 決 を伝 略

私邸 科 戦 7 华 用设 初 罪 型年 45 [ii] 徐 矢 大の 111 韫 1. 助手となり大正三年 Fi. を 分 水 絶 80 is n 7 La 鳥 た元 収 か 県 文 1, 0 相 k. H 橋 1 身で ij 邦 に留学 明 彦 治 H 1-は fi. 1-帰朝後 年. 三月 H 1: 東大医学 1: 後 ま 時 th Fi. 部 1. 助教授 (in) li を経 分 本台 扩 X [ii]

n 県庁です」と答えた。すると橋田氏 参りました」と署長 る。 月 Fi. 九 た。「さあ出かけましょう」 年 年 から教学錬 橋田氏が自決する直 医 1= は第 学博士となり十一年に教授に昇 成 次 所 近 0 衛 所長 内閣 か 言うと、 前、 に就任していた」 12 文相とし 荻窪警察署の と靴を履きかけた途端、 橋田 は K て入閣 かい 進。 「どこに行くのでしょうか」 有田署長が林特高主任を伴って橋田邸を訪 昭和 日奥に入っ と簡単に略歴を伝え、自決の模様を次のように 続く第三次近衛 十一年には医学部教授のまま一高校長を兼 て再び何ごともなかっ 仰向けに昏倒 内 閣 東条内閣 した。 と尋ねたので、 たように鞄を手 でも留 れた。 署長 昭 かが 描写 和 1 お迎えに - -神奈川 昭和 して現 九 7 +

父上であっ 橋 たとい 文部大臣に文部次官として仕えたのが、菊池誠さん。元通産省工 業技術院電気試験所技官

高橋 橋 教授 から 文部大臣のときに文部次官をしていたのが、 菊池っていう人で、 菊池誠 0 親父

---あの電気試験所のですか。

高橋そう。

---まったく因縁話ですね。

橋 停がか 線 ま た半 て言えば、 - 導体 をや 東北大学の西澤なんて人も、 -) てい る L たぎ か 親父が橋田教授のところに来ていた。その

----ああ、すると西澤潤一さんとも縁があるんですか、

高 橋 は ありますが や 橋 H 教 分授と縁 ha かい あっただけで、 僕とはありません。ただ、二度ほど直接会ったこと

良 九 坊や まったく人間 を超える老人の口 しば の縁というの ば シノーベ にかかると、 ル賞 は、 0 どこでどうつながっているのか、 半導 候 補 に挙 体 0 世界では かい 3 西 澤 潤 大先覚者の さんも、 人である菊 橋田 不思議と言う 教授 0 知 池 r) 誠 13 合 さん かな 0 倅 頭 過

そもそも最初はどんな注文だったんですか、菊池誠さんの話

高 橋 < 導 池さんとか、 0) to ってい たが、 体 n ですから 研 は 究 それ 会 戦 ました かい 争 私 開 が済 がきっかけになりまして、 本電気 か 0 か お手伝 で、それ れることになり、 んで三年か四 の長船さんなんかに、 いすることになりました。 がその 年. たっ まま半導体 私も誘 た頃 皆さん半導体の人たちは微動 でし わ れて参 7 た ニュピレーターをつくっ 使えたんです カン 僕のほうは 加したんです。 12 朝池 さん 12 生 7 から 理 勤 1 解 か 剖 機を知 调 80 てあ る電 i, 電 使 < b 気 げたんです。 気 う なか 試 微 his 験 動 0) かったも 所の菊 機 講 所 をつ

――マニピュレーターっていうのは何ですか。

高 具なんですね 本語で言うと 微 これをつくってやったんです。 動 機な んですが、 試料 をX軸 Y 軸 乙軸 縦横 上下に精密 に動

――商売抜きで?

商売 功《 徳と 抜きです を施すようなも 困 L 0 でし 7 61 たよ る人を助 けてあげるの が楽しくてね。 ですから、 私

体事業が各企業 ことを言う半導体関係者には、 高 橋 老人は、 の主力部 気が 門になる、 向けば実費割 功徳を施すつもりでもなければとても付き合ってい はる か以前のことである。 n 0 する仕事も引き受けたようである。現 なけなしの予算で注文だけ られ 在 なかっ 0 は煩煩 ように

ナーの話をするやつがいるか」と叱責された日本電気の長船廣衛さんなどは、高橋さんの功徳にしば ばすがったという。 ない。トランジスタをやりたいと上司に申し出たら、「今日の飯も食えないときに、あさってのディ

あのね、江崎って人がいるでしょう、東京通信工業に?

はて、江崎さんですか。

ら使 あの人ね い方がなっていない。江崎って人も不勉強だったね、 、外国から買ったカッターが切れないって相談にきたことがあった。 機械については 聞いてみた

高橋 そうですよ。 あのー。ひょっとして、 江崎さんっていうのは、あの江崎玲於奈さんのことですか。

ーノーベル賞の?

高橋 そう言えば、そんな賞をもらったとか聞いたな。だけど機械は彼が考えたわけじゃない。 英国製だったもの。

偉大な科学者ですよ。 そりゃ、そうでしょう。機械工学の人じゃないんですから、物理学の人ですから。それ

高橋 ta 僕が言ったんですよ。「あなたの使い方が悪いんですよ、六〇〇〇回転で回しなさい」って でも機械のこと全然わかっていなかったなあ。「切れない、切れない」ってぼやくんだもの。 輸入までして購入したのに、こんなに切れないとは思わなかった」なんて言って。だから ところが彼は「六〇〇〇回転は速すぎやしないか」とか言って、とても頑固なんだも

ル賞の頭脳も、高橋さんの独学にも及ばなかった、機械では?

高橋

そう。僕はぜーんぶ独学なのにね

■ 御大典にちなんだ商標「タイクン」

った。 結晶 く卓上 に研磨剤をかけながら結晶棒を切るワイヤー切断機 棒の .橋さんは微動機(写真A)のほかにも、電気試験所やメーカーのためにいろいろな機械をつくった。 研磨機(写真D)。いずれも、トランジスタ時代の研究者たちにとっては、 切 断 機 行真 B) lt 今も研究所などから注文がくるベストセラーである。 (写真C)。切り出した結晶の断片を鏡のように磨 ありがたい装置であ 細 いステンレ

れに同じ加工を迅速に正確に大量にこなす量産装置が必要になった。 しかし、 半導体業界はすぐに量産時代に入っていく。そこでは、 純度の高 い村料 ガス、薬品、

――この機械は、今までに何台売れたんですか。

■橋 四〇〇台近くですね。ロシアにも五台売れたんだから。

高橋 僕は、世界でいちばん尊敬しているのがね……。

高橋さん、

この商標

TYCO

ON」って変わ

ってい

——橋田教授

は、「タイクン」 橋田教授は二番目。 と読む。「タイクーン」じゃない。語源は 一番は、 おそれ おお くも昭和の天皇陛下です。 「大君」なんです。 それで「TYCOON」



C ワイヤー切断機



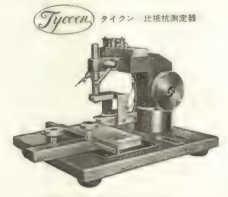
微動機



卓上研磨機 Đ



B 結晶棒の切断機



E G-6型簡易比抵抗測定器(高橋精機)のカタログ

―――えっ、「おおきみ」の大君ですか。

高橋 僕が機械を最 初につくっ たのが昭 和三年の 御 大典の年で、 おそれおおくも天皇陛下が即位

された年だったからね。

――じゃあ商標は、戦前から?

高 橋 业 皇陛下の意味なんで、 標侵害だから変えろって言ってきた。馬鹿言うんじゃない たり前です よ。 2 n 戦前 かい からある商標なんだ。 P メリ カにも似たような商 冗談じゃないってんで断ったんだが、 標の 会社 よっしつ があって、 ちは おそれ 戦 後 お 進 お 駐 軍が商 くも

りゃあ、すったもんだしましたよ。

――あちらの商品は何だったんですか。

何だっ IJ カも 嫌 たか忘れ いだっ たね。 たけど、当時のアメリカ人 勝ち 誇 っった顔 して、 は横暴だったんだ。 わ がもの 触 でのし歩 10 ロシアも嫌い 7 10 たんだ。 だけど、 ×

――でも、ソ連には機械を売ったんでしょ、五台も。

高橋 商売は別よ

Y 抗 Ĉ 測 論 定器 より O O N il. 0 カタ 拠で、一枚のパ その D グに 横にカタカナで「タイクン」 は ンフレットを見ていただこう。 写真Eの ように、 大きな商 とあ る 標 から 高橋老人がしきりに自慢する戦前製の [E3] 0 橋 64 7 精機工業株式会社製のG Li る 楕円 0) 1 1 英語 筆写体で「T 型 簡 微動 易比 抵

高橋 これには、顕微鏡なかったかな? あった。これにもTYCOONの商標がついてい

30

顕微鏡

がつくんですか。

から

高橋 ええ。顕微鏡つくんですよ。これ、メーカーよりも研究室に売れましたね。メーカーは最 初は買ったんですけれど、一個一個、測るんじゃ大変でしょ、手間が。量産向きじゃなか

った。それでメーカーより研究室に売れました。

これは、いつ頃の設計ですか。

じゃないかな。そう言えば、手算がないから安く負けてくれって言ってたなあ。まったく いつだったかな、もうだいぶ前ですよ、これは。これと同じものがNHKにも行ってるん

それで功徳を施して。

僕のところに来るのはみんな予算がないとこばかりさ。

そうよ。だから負けてあげて、 お山のてっぺんまで持っていったんだもの。

えつ、 お山のてっぺんですか。

そうよ、本店だよ本店

あっ、愛宕山の。昔のNHKですね。

NHKに納品したと言われるので、てっきり世田谷区。砧にある技術研究所とばかり思って聞 「お山の上のNHK」だと言うのである。昭和の初め頃、 NHKの放送所は港区の愛宕山の山 てい 頂

にあった。古い時代の話である。

そんな大昔のことですか。

高橋 そうですよ。ラジオの放送が始まった頃だもの。 とか言っていたがね。 あれをどう使ったの かねえ。そう、大昔のことさ。 なんでも、 時報を正確に出すのに必要だ

いかがですか、九三年に及ぶ人生を振り返って?

高橋 私は生まれたときは未熟児だったんですよ、それがここまで生きれば がこれだけ生きてこれれば、 幸せじゃないですか、欲はまだありますが 充分。この 12 程度の رفع

――半導体の世界はいかがですか。

高 橋 なってね -導体 は もうい やですね、 興味 ないですね。もう心意気で仕事をするという気風じゃなく

巨大な装置産業になってしまって、功徳を施すには大き過ぎますか、

高

橋 はい 機 械 や何かでも、 さいありませんね、あたしゃ、 あそこの会社が儲 かるからそれを真似しようっていう、そういう気持ち いやなんですよ。 人の真似してその利益を横取りし

ようってのは、江戸っ子のすることじゃないからねえ。

一江戸っ子ですか。

高

橋 なんて思ってるんですがね。そうす ありますしね。ですから、死ぬときも本郷でと思って、本郷に家を買って引っ越そうかな 私、 岡町ですから。 は生粋の江 ji 今は東大の敷地 f-ですから。 の中に 先祖 れば朝晩 の墓が本郷にありますので、 なってしまいましたがね。 先祖のお墓参りできますからね、北区じゃ 橋 私が生ま 教授 0 th お墓も たの は本 本

一高橋さんは最後の江戸っ子ですか。 死にきれない。ここは江戸じゃないですから。

高橋 鳥跡を濁さずでいきたいねえ 儲かると言 そう、最後の江 っては 戸っ子 「これ」なんていう生き方はいただけないねえ、潔くさっぱりと、飛ぶ だからあたしゃ、「あれ」が儲かると言っては「あれ」、「これ」が

ないない尽くしの半導体産業

微細 0 4 H なトランジスタを微妙に動 ルマニウ 本の半導体産業が始まった頃 それらを加工するために必要なさまざまな機械装置 ム。それを溶 かす石 かすマ は、ほとんどすべてのものがなかったと言ってよい。何よりも肝心 英炉、炉に入れるためのグラファイト容器。 ニピュ レ ーター。トランジスタの電極と端子の間をつなぐ金線 あらゆ るものがなかった。 ガス。超純 水。 薬品

頼みに行 然のことながら、 -) ても、 FIF ほとんどの材料や装置を半導体先進国 前払 63 [11] 然で相手にされ なか -) たの であ のアメリ カから輸入した。 国内のメーカ

ように語 H 本 電 気 7 てい の玉 川事 る 業所で生産技術に長く携わ -) た鈴木政男さんは、 苦しか -) た当 時 0 思 V3 出を次

鈴木 ってくれなんて、 半導体業界なんてのは、 なに世昭和三○年代後半 0) 時代でしたか 頼んでも相手にされない時代でした。 ら 鉄道 吹けば飛ぶようなものでしたから、 は日本の経済が高度成長期で、「重厚長大、大きいことはい 船 舶 重化学工業など巨 大産業の全盛期 そんなもの の専用 それ 機 械 比 をつく いこと れば

なるほど。

鈴木 涉 端 H に行きますと、 てくれ 子との間をつなぐ金のワイヤー 本の大手のメーカーには、い なかった。かくかくのために新しくトランジスタ用につくってくれませんかと交 「何トン必要なんですか」と聞かれて、 つも玄関 12, 当時 ば らい の日本では、 でしたね。 あんな細い 「実は数キログラムです」で、 たとえばトランジ 金線なんかどこもつく スタ 0 電 極と

ーチョンです

3

チョンですか。

ぜ輸入するのか」と来た、 ばできない。ところが、相手は石頭ですから、「この外貨不足の折に金のような贅沢 輸入しようとしたところが、輸入は、外貨を特別に大蔵省から割り当ててもらわ よ。それでしようがないから、アメリカの トンですよ、われわれが使うのはせいぜい五キロか一〇キロ。それなのに、要求だけが桁 はずれで「太さをご○ミクロンにしてくれ」ですから、これでは相手にしてもらえません 「セコム」なんていう有名な金線メーカーから

アハハハ

鈴木 から それから、ボンディングの機械だって、やっと応接室に入れてもらって商談に入ると、「何 わかりますね しろ」と要求だけはやたらうるさい 台要るんですか」、「せいぜい一〇台」、なんてしかも、あらゆることにモデルがないんだ 今までの既成概念では想像もできないほど、うんと細くしろ」とかね、、うんと速く これじゃ、どこも機械つくってくれないわけですよ。

鈴木 て抵抗してましたが、今や「世界のミナト」ですから。 エレクトロニクスも、 もないこと言って、だまくらかしたり、ちょろまかしたりしてね。僕が今いるこのミナト だから、あの時分は小さなメーカーさんを探して「これは将来必ず儲かるよ」なんて心に NECが無理やり仕事を押しつけてね。いやだ、いやだとブーたれ

H

本の半導体製造装置メーカーは、多くが零細な家内工業から始まっている。半導体メーカーの無

大変 百 3 理 難題 義 専 を押 であ 愛がってい 分野 L る 0 5 1+ もちろん、不承不承でもそれをやり遂げ は 111 b ただきまし 界 n 市 て悪戦苦闘 場を た 4. H と口 る しているうち ほ どの にするのだが、 力をつけてい 15 半 これは 導 る今、 体 たからこそ、 産業 非 彼ら 0 常な無理 成 の多くが 長ととも 半導体 難 しば に飛 題 × を押しつけられ しば 躍 カー してい との 関 たの 係 た」と が長 であ

続

鈴 木 共 に繁栄の道をたどっ 玉 わけです。 感から、 T 会会つ × 内 勝 1) じゃ 昭 0 第 和 ていう 力 相手にされ 7 二〇年代 步 開 0 でした。 発 0 だされ 会社も八 は は、二か月に一度はアメリ たことは ない る 何 でも 新 新 か しい 他 ら 言うまでもな 18 V3 機械 1 专 社 に先駆 すべてのもの 0 セントから九〇パーセントは、 を積 を なるべ 1+ 極的に購入 て新 La く他 をア カにだれ 63 t しない 社より速く発掘 メリカから輸入するというの 0) かが出 を 導 ٤ 人 しな やがては負 張 してい 輸入機械で占 して手 61 と負 まし ける。 に入れ 17 た。 7 80 B そんな危機 るの まう H が基本でし 水 n かい か てい 0 競 競 争

给 木 年 産 昭 転 換点 E 業 和 か 九 かが M 衰 州 それ 退 年 H 0 電 L しはじめ 第 6 から つく 設 次 備 投資 1. 7 た九 ル ショッ をや 産 1 業 界 H 7 電 た かい クを契機に、 割 は h です 合 にい 世界的な水準のIC工場になっていました。 から ろん 装置 日 本の な分野に参入を始 0 九〇パ 産 業 界 が少し変わりました。 セント 80 か た。 E 産化 八 年. してい 後 0 重 昭 ました。 厚 和 長 九 大

は

9

年間

で世

界的水準!

チップを切る刃の開発

IJ コンウエハーにつくり込まれたLSIチップを切り離す機械 IC時 ーセントを押さえてい 代に入って急成長を遂げた中 小企業が、い くつかある。その一つが、ディ 「ダイシングマシン」では、 スコ社であ

うに並ぶ方形のマス目一個が、LSI一個である。それがざっと数えて四○○個並んでい 個 ~ 個 0 F ージの写真 .7 ブに切り離していく装置が、ダイシングマシンである Alt シリ コン ウ エハ ーの表面につくり込まれ たLSIであ る 朴 船 П

写真 ンである B は、 1 1 ン ブ マシンに回転軸に取りつけて使うリング状の刃である その厚さが、

切り分けてい 4-グニャと軟 刈は 力 台所にある厚めのアルミホイルのような感触である。ただ、アルミホイルの is + かくは カシャと乾 なく、 非常に使く、 6 1 た音を立てたこれが、ウエハー表面につくられた数百 、弾力性に富んでいる。リングを持ったまま上下に振ってみ 個 のチ ようにグニ

ている。これをさらに、高熱炉の中で圧縮しながら焼き固 粉っぽかった茶色のリングが金属の光沢を放つようになる。これが厚さ五ミクロ を一定 と回 から り道になるが、まずその製法から紹介しよう。原料は、薄茶色の粉末ダイヤモンドであ 1 1 取り出すと、 だけ 鉄製 0 ダイヤモンドの粉末は、 型棒 入れ、 蓋をして、二〇〇トンのプレス機械 厚さ〇 める ・五ミリほどの茶色の 八〇〇度の温度で三時 で押し固 1) ンの刃。 > グ め 間 状 Æ ſΞ 縮 する 縮さ



ディスコ本社

ラに向 1 取 ミリ)である。 五等分に切断され 切りにして、 ンと張 る。 で固定する。 軸に固定する。一方、女性の毛髪は 開発課のお嬢さんが一本の髪の毛を抜いてカメ は可能な限り多くのチップを載せようとする。 ろうとして、 枚のウエハ 写真Eのように切っていく。写真Fが、二 写真Dのように、 女性の毛髪は太さが七○ミクロン(○・○七 写真Cは it 7 ているのだが、 ているところである。 この刃の威力を見せてもらうことにす それをダイシングマシンにセット それの断 ーからなるべく多くのチップを ディスコ社のアプリケーショ LSIメーカーは、 た毛髪の断 ダイシングマシンの 面を上にしてパラフ 細くて見えない。 面である。 ウエハ 61 った ちなみ 1 L [11]

ダイヤモンドカッターである。 ダイヤモンド以外は秘中の 両手で毛髪をピ 茶色 秘

粉末

0

成

分 は 最

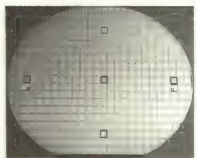
も薄

10

という。



D 刃を回転軸に取りつける



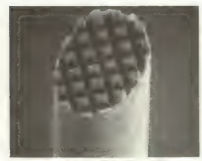
A シリコンウェハー表面のLSI



毛髪を切断する



3 ダイシングマシンの回転軸に取りつける刃



F 25等分に切断した毛髪の断面を切断



ピンと張った毛髪は見えない

で切れ 0 4 かといって、 13 う。 然の は 味 試 帰結として、 の落 験 用 すぐ ち たきわ 0 な テ E l, ス チップとチップの 刃がひ 破 1 めて狭 損 [1] 路 たり切 0 Va などつくり ぱり 間 隔 n だこになる。 0 味 41 が落ち を 込 間 隔 h 对 だり がどんどん狭くなる。しかも、 -かい 刃の性能 は意味 IF. す 確 る に走って 0 でで、 から ない か、 刃 半導体工場の生産性を決定的 13 かい くに 走 だから、 る は 幅 は ささら 厚 半導体産業 その 2 から 狭い 薄 狭 < V) では、 なっ ほど有利 "廊下"に、 7 に左右する 薄くて丈夫 12 であ るの 最近 る

から

である

包丁やナ である。 V ところで、 な る 島 県 61 海軍 1 0 物の 軍 111 ラ 艦に を磨 デ İ iti 切 1 廠で最も精密な加工は、 搭載するさまざまな兵器を加工 断 は < ス ch コ社 石 研磨 戦 のことしか思 前 の皆さんは刃のことを私たちのように、 1= 海軍 使う刃のことを、併せて砥石と総称しているようである。 1. 廠が 61 浮 軍 かば あ 艦に使う高 0 ない た。 するために、 私たちには、しばらくはなじみにくい おそらく当時は 射砲 の研磨であ さまざまな先端技術 刃とはあまり言わない。 日本一の 0 た。 12 ハイテク都 わゆ る が集まってい 砥石と聞 砲身 市 葉であっ 砥と 7 の中 あっ 石じ と呼 -を磨 たの た



關家三男氏

く内 きく儲けていることを知った。 n これ 13 子業を や気 デ を供 1 面 がさし 興 長 スコ社 研 した 給する砥 磨 じて満州 7 0 あ と願 鄉 前 る 里 身 石 (現 1 0 1= 第 中国東北部) てい 0 帰っ 作 カー 業 製砥 た。 てきた。 0 が、海軍 そんなとき、 砥 彼の関心は、 所 に渡 石 0 か、 野 創業者、 T. 心家の 1) 61 廠 ち 0 官吏になっ 周辺 関家三男 ば 友人の 彼 砥石業に釘づけになっ L は 高級 ひしめ 一会社 13 で精密 たが は呉 0 かい 0 ति H 砥 てい な に生ま Fi か 役 砥 自ら C 石 大



昭和12年当時の第一製砥所

戦後、 机 崩し 研 延ばして円盤状にする。それを一二〇〇度から 社であった 場ごと買 た。 111 という樹脂は、 磨剤を固めてみた。 三〇〇度で焼き固 た。関家三男は粘土の代わりに樹脂を使って 済み砥石を集めて歩 ークライトとも呼ばれ 一年のことであ こうして第一製砥 て粉末にして、 粘土に研磨剤を加えて練り合わせ、 東京に出 64 取つ そこが すでに戦前から登場していた た。 た関家三男は、 再び砥石に固めて売り出 めて、 研削 E る。やがて、終戦を迎えた 0 所が てい 砥 たことである。 たフ 円盤状の砥石をつく 石を製造販売する会 た技 スタートした。 I 1 術 つの会社を工 から 11 これ 粘土 1 昭

たのである

がまず最初にやったことは、

ただ同然の

健

かけになって、

関家三男は砥

行メー

カーを始め

売り込みにやって来た。

渡 0)

1=

船

これ

がきっ 技

そんな折も折、

X

職 1)

人が自分の

術

研察剤を粘土状に練る

関家憲 談

一さん(五四歳)は

創業者のご長男である。

站

時

はまだ少年であった二代目社長は、

父の成功 長であ

を何

度も 家

聞かされてい

ち

かい 0

な

関

*

終

戦

直

後

私ども たに

会社 V3

が開発

た厚さ一ミリ

0

当

時

でいう精密砥

石が

何

43

ち

ば

h

ことができたのである。

この

砥石を、 こうして、

さてどこに売り

込めめ 非常

ば

ょ 43

0

か。 厚さ

現

在ディ

スコ社

の社

当時としては

薄型

一ミリという砥

をつ

第

樹

厚さを非常

薄くできたのである。

薄く延ば

した樹脂を円形

1

切り

出

して、

烘i 石

で焼き固

よく延

TK L

た。

D

ーラー

0 形 ル

H

隙を狭くすることで、

樹脂はどんどん薄くなった。

D は

ラ

0) n U

か は

1+ は ラー

方次 るか 0

80

n 2

ix

薄 脂

10 0)

砥

石

なっ

た。

薄

延ば 家三男は、

(写真B)、

四

13

切

1)

取

7

(写真C)、

炉に

入れて焼き固

80

た

樹脂 それ

粘土 を圧

関 <

フェ

研 7

磨剤を入れ

粘

+

状に練って (写真A)、

延



圧延ロールで延ばす



円形に切り取る



厚さImmの精密砥石

た。

ですから

薄型

精密砥

石の分野では私どもの製

品で

から

度

0

11

13

砥

石をつ

12

3

0

は

私

とも

の会社だけ

関 家 *** 1) ですね 7 11 かい tL ですね なるほど。 してロ 通 か 以 電 から そうです 家庭 なか る 製 たか 使 磁 内 ます 法 7 石 1) 月さに (写真 1 1 ラ 精 11 から 0 をの 鉄 1: から 12 あ た 密 に切 で圧 心を、 厚さ んです 切 まり 0 ぞ 2 2 7. す。 111: 延 断 0 0 45 7 ミリ 隙間 誤差プラ 12 7 使 0 できる 2 な 2 盤 11 0 ると、 た電 な 1= か 0) 確 17: 11 b 砥 精 0 形 電 か な 10 ます ス < 力使 薄 密 0) 研绘 か Li マイナ T 3 鉄 銀 -) は 低 11 10 芯 色 用 0) 0) た 砥 0 11 11 [1] 业 E L Ł 1i 8 かい 0 鉄 0 胩 ス UR 芯 T を見るため 0 です 盤 端をア 12 仕: 樹 は 10 かい たり 脂 から 10 杜 か リデ な かい 分 7 粘 社 31) 盤 だっ 0) 11 か 0 精 .+: から 装置 IL < 状 製 た 密 挟 h 砥

る使

使

n

ま

るに、

各家に

個

ず

つある電

JJ

X

91

ーです

12

b

n

た

か

と川

しますと、

家庭

用

積

電

tj

11

0)

磁线

4i

を

市場を独占することになりました。

儲かりましたか?

関家憲 すので、 7 わが社が戦後に くわけです 風が吹け がば桶屋 から、 初めて大きく儲けたヒット商品でした。何しろ、 が儲 住宅建設の かる式に、 大ブー 精 密砥 ムが起きまして、 石も大増産に次ぐ大増産でした。 ŗî 1= 灰になった都 .

個は電力計

つきま が復

その かい ıli

頃は



関家憲一氏

関家

*

はい。

家が一 すね

軒建つたびに、

電力計が要るんですからね。

集金を手伝ったり、忙しかった記憶がありますから。こ 私は大学生でしたが、工場に精密砥石を納入に行ったり、

ムがおそらく昭和三○年前後まで続いたと思い

ま

関家臣二氏

一〇〇三クロンの壁。を超えた刃

を回 の若者であった。 切りまくっ ん(現在五二歳)、創業者の次男で、現社長の弟さん。当時入社したて この 电六 薄型 軸 に取 た。それが、 低 1) 1i つけ に魅 せら て、 大きな物 ディスコ社代表取締役副 れて、 切 晰 から小さな物まで手当 マニアになっ 社長 た人が の関家臣一さ たり次第に 砥 11

関家臣 入社したときは、何の専門知識もありませんでしたが、やってみると切るということは も続けました。それは非常におもしろかったですね。とにかく、条件をいろいろと変えて お客様からも「こういうものを切りたいんだけど」なんて相談がありますと、帰ってから ましたら、切れる切れる、何でもよく切れるんですね。すっかりおもしろくなっちゃった。 非常におもしろくなりました。薄くておもしろい砥石を使って、いろんなものを切ってみ みると、切れる要素がどんどん変わっていくんですね。ですから見えるもの思いつくもの ついての経験や知識がどんどん身についていったんです。こうしたことを、六年から七年 ろいろ実験してみる。切れるまでやってみるんですね。そうすると、切るということに

たとえば、どんな物をですか。

を、手当たり次第に何でも切ってみましたね。

関家臣 それこそ道に転がっている石ころ。ビール瓶などの瓶類(次ページ写真A)。都電の車軸 すから、 繰り返していくうちに、切断についてのノウハウが身についたんですね。 ら薄くて丈夫な砥石をつくることができるか、いろいろやってみるんです。そんなことを エンストするわけですよ。それでも割れない砥石をつくらなければいけない。どうやった を切りました。都電の解体をやったときなど、こちらは構造のことなどわからずにやりま ビルのコンクリート(写真B)。とにかく、小さいものから大きいものまで、 車体の柱を切って、いきなり屋根が落ちてくる。そうすると、切 断機がガーンと あらゆるもの

関家臣 そのうちに、高価な材料を無駄にしないで切りたいというお客がたずねて来るようにな



る。

どと言われた時代である。

兄の関家憲一社長は、

次のように回想す



6 ると、

雪だるま式に切ることがおもしろくなっていっちゃ

おもしろいように切れる。切れるとおもしろい

ったということですよね。

噂を頼りにやって来るんですが、

ウチの

砥

石でやってみ

かなったんでしょうが、それがうまくいかない。

ったんです。簡単なものだったら、

従来の砥石

でも何と それ

た。しかも、精度よく切りたいというお客さんが多か

っていたメーカーが、次々と潰れはじめた。もはや戦後ではないな 昭和三〇年代に入ると、電力計の需要は急速に減り、 これがやがて、 関家さんは砥石と切断についての豊富な知識を蓄積できたのである。 復興が一段落して住宅建設も終わると、 大きなものから小さなものまで切りまくった切断体験を通して、 大きくものを言うときがくる。 一挙にブー 電力計をつく ムが去った。

関家憲 カー は 会社の危機ですね。 そう。私が大学を卒業して昭和三五年に入社する頃に がバタバタと潰れたのも、 ほとんど需要がありませんでした。 その頃でした。 専門の磁石メー

関家憲 なっていたんです、"精密切断の第一製砥所"という企業イメー 次 る会社はなかったですから、 積算 17 と仕: 電 事 力計のブームは去りましたが、 が舞い 込み ました 精度の高い切断が必要なら、第一 何しろ、 精密切断ができる第 当時 はどこにも私たちのような製法 製砥 ジができてしまったんです 製砥所に頼めということに 所 0 名声 で低 石をつく

――なるほど。さて、第二の儲け口は何ですか

12

関家 要がもち上がってきていました。 から 0 です。 昭和三〇年頃のことですが、万年筆のペン先を切 バイロット万年筆さんから舞 ば -) ぼう 積算電 力計用 0 い込みまして、今度はそれにチ ブー ムが下火になりはじめていまして、 3 砥石をつくってくれな + レンジすることに 逆に万年筆 いかという話 の語

劢 なるほど。住宅ブームと万年筆ブーム こりゃ、因縁 んだベビー・ブー ムが万年筆を使うような年齢になっ 深 たというわけですね い。復興住宅のなかで子づくり

関家憲アハハハ。そう言われればそうですね。

れで擦り をぐるぐる回して、その上から水と研磨剤を垂らし 時 t) 0) H to 本の万年筆メーカーさん せなが i, النا る、 上 L. た たちがやっていた製造法は、 原 始 的 な方法であ ながら、 銅の 銅板を直径一〇センチぐらい 円板の 1: を研 磨剤が走ってくる、そ

は超 をさらに改良して、ついに厚さ一四〇ミクロンの砥石ができた。次ページ写真A)。これ 7 薄型の砥石であった。それが、万年筆業界に爆発的 12. · " ン に研磨剤を入 れて練り合わせ、 ローラーにかけるというディスコ社 に売れていった。写真Bは、万年筆メ は、 当時として 特有

のペン先カッター。 続けて、 関家 関 家憲 憲 兄 筆さんが英国の工場を視察されてきて、「日本でもペ 今度は、 0 先ほど電力計の場合が厚み一二〇〇ミクロ ᅫ 時 関家憲 の日 か 写真Cは、 砥 石 本製万年筆は、 一社長 2 の厚みはどのくらいですか。 が語 砥石がペン先を切っているところである。 厘さ140ミクロンの超薄型砥石 ン (一・二ミリ)でしたが、今度は一

四

Cミク



でもうすでにペン先の溝を薄い砥石で切るという技術が出ておりまして、 精度が悪くてペン先がインクを保持できなかったからなんですね。 インクがポタポタ垂れて困りましたよね。 ン先を正確に切れるほどの ところが、 これは、ペ 10 1 薄 D イギリ ン先 .7 13 砥 石 万年 0 溝 かい ス

私どものところに相談をもちかけてきたというわけです。

す。 万年筆のペン先は、一〇〇 ロン が長く続きました。 パイロット万年筆さんが成功すると、他社も一 当社もまだ、 ○・一四ミリーで、電力計用のおよそ一○分の一の厚みにしなけ は苦労はしませんでした。比較的 小さな規模の会社でしたので、売上の大半が万年筆メーカーという時 15 1 セント私どもで切らせてい 短時間 斉に右へ倣えで、おかげ様で日 に完成して納入できました。 ただいたということでござい ればいけませんでし 本中の

―まったく、ついていますね。

悪 たからこそ、つきも呼べたのではないかと、私はそう考えているんですが つきもありますが、なんと言いましても技術でござい ます。他社 にない 技術をもってい

――失礼しました。

込 のペン先切 んだ。ウエハ 4 がて、 断用の 万年筆ブームが去っ ー状のシリコン板に搭載されたトランジスタを切り分けるための砥石として、 砥石が使えないか、という相談であった。 た。 それと相前 後 して、 昭 和二七年頃に トランジ スタを切 る話

切り分けるために 導 は 体 業界は もっと薄型の 集積回 路 砥石をつくってほしいとICメーカー の時代に入った。ウエハーに搭載し た数多くのICを迅 は強く要望した。

兄の関家憲一社長が語る。

家憲 一〇〇ミクロン以下にしてほしいと言うんですね。一〇〇〇ミクロンから一〇〇ミクロ 常に苦労しました。当時は、私たちは『一〇〇ミクロンの壁』 にする のは、 そう大変でもなかったんですが、一〇〇ミクロ ン以 と呼んだものですが、 1 にするというの

○ミクロンを割るのに大変な苦労をしました。社内でも一○○ミクロン以下の砥石など不 可能だと言う人も出てきたりして、一時は、やはり無理なのかと思ったこともありました。 かなりおもしろそうだ」と言われまして、それならば、と張り切ったわけです。こうして 何とか厚さ七〇ミクロンの砥石が試作できて、日立さんに評価していただいたら

IC専用のダイシングブレード(砥石)が生まれてきたわけです。

関家憲 させて いつ頃のことですか。 昭和四二年にでき上がって、 翌年の昭和四三年に「ミクロンカット」という名前で発表

れ、と広島 ってみた。 石であった。それも、意図してつくったのではなく、たまたま広島の工場が興味本位 の臣 二副社長 それを社長から「ちょっと使ってみてくれないか」と言われた、 の工場から言ってきたのが、ミクロンカットの始まりであった。厚さ七〇ミクロンぐらい の話は少し違う。 厚さ一○○ミクロンより薄い砥石ができたから使ってみてく 副社長の切断心が疼きだ で薄くつく

やがて切断 今度は、送り機構にモーターをつけて、機械で送りながら切ってみた。すると、何枚か切っていくと、 のような塗料では駄目で、ダイヤモンドに変えてくれと頼んでみた。粉末ダイヤモンドを成形して焼 ついたテーブル 彼は、まずシリコンウエハーを立てて手で切ってみた。これは、実によく切れた。今度は送り機構 練り合わせる研磨剤そのものを変えなければ駄目だと気がついた。普通のシリコンカーバ 線が曲 にウエハ がりだした。よく見ると、砥石の面が目詰まりを起こしてピカピカ光っている。こ ーを載せて、 手で送りながら切ってみた。 これも結構よく切れた。



超薄型砥石「ミクロンカット」

関家臣(ウチは人が死ぬような砥石は売りませんから、やってください、と言って砥石の目の前 に顔を置いて切ってもらった。やってみると、何事もなくスムーズに切断できる。 どうやってですか。

お

勧めたんです。お客様が「そんなことをやって破裂したら、あなた、命を落としますよ」

私が砥石の目の前に座ってますから」と言って

だよ」って尻込みするんです。それ お客様は「日本製は怖いから、 んか」とお客様に勧めるんですが、 のができたから使っていただけませ くれませんでした。「国産も立派なも んですが、どこもなかなか信用して

で私は、「じゃあ、あなた切ってください。

と言うのを、無理やり説得したんです。

超薄型砥石「ミクロンカット」であった(上の写 切れるようになり、切れ味が持続した。これが き固めてみると、砥石は予想をはるかに超えて

真)。

弟の臣二副社長が語る。 関家臣 型砥石は性能抜群だと自負していた ところが、私たちの開発した超薄

客様は「本当だ、これは割れないや」ということで買っていただけた。

関家臣 これ かし、 はするなと覚悟したけどね はもう、 破裂しなくてよかったですね。 絶対に自信がありましたから。 (笑)。 とい っても、万が一割れたら最低失明くら

『砥石屋』から切断機メーカーへ

実に三二 期待 たのだからきっと大量の引き合いがくるに違いない、と考えた。しかし、注文はほとんど来なかった。 0 ばれてい がそれまでの考えを変えるきっ エレ 超 した。 薄型の砥石ができたので、アメリカでも売ろうということになった。現在のシリコンバレ クト 年間も販売活動を続けたがさっぱり売れず、 る地域の町 何しろ、 ロニクス関係 当時 に販売会社を設立し、日系二世を社長に据えて販売を開始した。まず、 の半導体先進国のアメリカが興味をもって迎えてくれ、しかも評判がよかっ のショーや展示会に出 かけ になっ た。 したら好評であったので、 結局会社を閉鎖して日本に引き揚げた。この体験 さぞ売れるだろうと注文を アメリカ ーと呼

だろう」ということであった。装置をつくるの 石屋は優れた砥石だけを供給すれば、 せていただけさえすれば、あとは砥石を装着する機械のほうは機械屋さんがつくって供給してくれる 関 [家さん兄弟がそれまで考えていたことは、「砥石メーカーというのは良質の砥石を世の中に あとはユ は砥 ーザーがそれを組み合わせて使うに違いないと考えた 石屋の仕事ではない。 機械 は機械 屋 がつくり、 供

次は、兄の憲一社長が語る

関

を加工する既 7i 1 ta 7 F ところ 装置その る 砥 か、 わ 41 n 半導 対 存 1 b n の装置なんて存 のも全部新しく する精 か、 体産業というのはまったく新し 密度 專 用 機 0) 装置 在しないんですから。 つくられていくものだったんです 10 43 B に対 0 を開 する要求 発しなけれ 度 い産業で、 1 結局 それ ば V3 何から 1+ 砥 までの常 な 1i 43 のことをい 12 は、 何まで めい 識 砥石を使 いになっ かい 基 通 ち 准 用 ば ち 0 が違うんで て半 んよく知 な 体

ない 計ミスだとわ 0) 7 あ かりでは る 機械 かっていても、 ない。悪い 0 不備 で切れない のはすべて砥 機械屋 は、単 0 に なる消 石 2 のせいにされ 0 責 耗品 任 を砥 0) 砥 石 石 た。砥石 屋 0 せ 0) 61 言うことなどに 屋 にされてはたまら の目 から見れ 耳を傾 ば明ら な けようともし かに機械

63

肝心

0

砥

1

を使

てもら

えな

V i

to

けですか

b

関家臣 砥石づくりに熱中していた時代:

彼 6 お B 客様もそれ 〇万円 かなくなりました。 は あまり 要水 何です ぐら の精 などに応える必要はない、 なり 13 度 0 E に満足 機 械 時は、 他の客なんかとは、 7 Ĺ してく た。 ウチ 私たち n 代 たん は は何も とも思っ ですが 砥 砥 4 ti 石を装着 -導体 屋 比較にならない から 半導体 たんですが、 用 7 の機 13 して回 でに売ってい 械などつくるつもり 1 転させる切断機は数十万円 ほどの 力 州つ 1 が客となっ たことが起きてきた 精密さが要求され たような は 7 簡 な か 单 b な装 Vi h はそうは から だから

装置は日本の大手の半導体メーカーさんが一社、アメリカで二社が製造して

関家臣

当時

切

断

吹く風で自分たちの都合だけで装置をつくって、挙句の果てに砥石が悪い……。 にはこういう条件を盛り込んでくださいとお願 ことはすべて砥石のせいにされてしまうんですね。砥石の特性はこれこれですから機械 ました。彼らがウチの砥石を使ってくれたんですが、悔しいことに、何でもかんでも悪 いしても、 彼ら は砥 1i 屋の要望なんかどこ

ーそれはたまりませんね。

関

家臣 3 砥 は 石 が悪い もつ と摩耗 から曲 しな がって切れるんだ。 13 切れ味が長続きする砥石をつくれ、と。何でもかんでも砥 もっと強い砥石をつくれ、と言うわけですね。

一悔しくて?

関家 臣 群に高性能 もしなければ、切れ味も衰えないんですから。私たちに言わせれば、機械さえよければ抜 発してみようということになったんです。だって、砥 はい。それでやむをえず、 な切断装置になるはずなんですね。 私たちの砥 石の性能をフルに発揮できる機械を自分たちで開 石が求める条件さえ守れば、 曲 がり

社のために 弾 最初は、 丸 が優秀でも 弾丸屋が弾丸を活かせる銃をつくろうということになった、というわけである。 わざわざ新 工作機械メーカーや、それに関連したようなメーカーにもお願いした。しかし、どこも他 肝心 しい装置を開発しようなどと考えなかった。ディスコ社の砥 0 銃 が不良では命中しない。 命中しないと、 弾丸の優秀さを証明できない。 石を中心に考えた

装置

の開発など、

てほ

いというのではなく、消耗品メーカーが消耗品に合った機械を新しく開発製造してほしいというの

どこも引き受けてくれなかった。装置メーカーが消耗品としての砥石を開発し

■旧海軍の実力派設計の壮絶な試作機

所製砥 先を切 もしたことがある実力派だ、と聞かされた。日本中の万年筆メーカーが、そこの機械で万年筆のペン 実験機をつくってくれた埼玉県川口市の町工 そこで結 ってい 1i :専用 0 ると聞 切 装置 断機 の開発をディ 10 て、 (ダイサー) の開発に、通産省の中小企業技術育成資金を得て、着手した。 期待した。 スコ社の費用でまかなうことにした、試作砥石の試験をするため 開発費は全部 場に、設計試作を依頼した。設計者は旧帝国 ディスコ社持ちであっ た。こうして、 海 第 軍 製紙 の仕

臣 こちらの言 ために、古 つくったとかで、腕には大変自信をおもちのようでした。 ただ、かなりの 古くは、海軍関係の精密機械を設計したり、当時は万年筆のペン先用の自動機なんかも い分を聞いてくれなかったのが困りものでした。 80 かし い設計しかできない のに昔の意地 があって、大変に頑固 年配 徹 の方だった なかなか

関家憲 こちらは砥 な要求はないものねだりで聞くだけ無駄だ」とにべもないんですね。 しては と言うでしょう。すると設計者は、「一ミクロンなんて計測する道具がないんだから、そん しい、こうしてほしい こちらが、ここは、ミクロンの精度が必要です 石メーカーで、機械の とお 願 いするんですが、まったく耳を傾けてくれない 知識がまったくありませんでしたから、 から、そのようにお 設計者にああ 順い

海軍の実力派ですからね

関 家憲 優 そうなんです。 れた方だと思っ 彼は、 7 13 まし 戦 前 たの は帝国 て 一海軍の仕事をしていたとかで、 その 専門家が言うんだから、 当時としては技 そうなんだろうな 的

と割り切れない ながら、それでも一 ミクロンの精度があきらめきれない。 本当にできないんだろうか

関 家 臣 してお願い しまったことですから、 だんだんと設計者のところに行くの 技術 は大昔 に次ぐお願いで、 0 占 色蒼然。 何とか完成させなければ やり遂げましたよ。 しかし誇りだけ t 13 ch がは高 になりましてねえ(笑)。でも、 くて、 いけないので、 頑 固 徹。 いやいやながら辞を低く あ んまり頑 取 固で、 りかかって 私も

家 臣 なだめ ました。 つら たりすかしたり、 当初計 思い をしました。 おだてたりです しか

関

を立て、 な構造だったんです。しかも最悪なことには、 囲は水と油 動 部 を動 水 かい の洪水になりましてねえ。囲いをつけようにも、構造的 かすため 噴水のように飛び散 画した予算の三倍もかかったうえに、実に だけ E チェ し最終的には、 るとい 1 > がガラガラとぶ -た壮 ものすごい時間と予算を食ってでき上がり 絶な機械でした。 とても売れる値段じゃない。 ん回 ŋ ブザマな機械が完成しました。 ギアもギリギリとすごい音 機械を少し動かすと、 につけようがないよう 周

帝 海 軍 育ちで、 親方日の丸の精神ですね。

臣

は V3

後ろには、 次 ページ 飛び散る噴水を遮蔽する幕が張ってある。 の写真 が、帝国 |海軍御用の技師が設計した壮絶な機械である。 半導体メーカーには一台も売れなかったが、 床には油が漏 れた跡があり、

た



ですから、

電気試験所の先生方に評

ですが、これが『恥の上塗り』、 の人に判定していただこうということになり、 エレクトロニクスショーに出品してみたん

たりしたんですがね。

結果があまり

かんばしくない。

それじゃ、

世の中

価をしていただこうと見てい

ただだい

出品したんですか。

関家憲 起重機というのはどういうことですか。 半導体工場で使えるものじゃない」と一笑に付されてしまった。 ええ。ところが、 半導体メーカーの技術者の方が こんな起重機みたいな機械はとても

関家憲 0) いるような感じでした。それだけならまだ我慢できるんですが、摩擦熱を取るために砥石 しながら、むき出しで回るんです。まるで、鉄工場のチェーンブロックかなんか 回転部分に水を噴射しているんですが、これが、すさまじかった。まるで噴水のように、 巨大なモーターの回転をチェーンで駆動部分に伝えるんですが、それがガラガラ音を出 かい 動 7

あった。 った一台だけ売れたのが、 彼らが切ったのは、 地方都市の水道屋で 鉄のパイプであっ

たという。

兄の憲一 社長が、語る。

関家憲

やっとのことで機械ができたもの

水を空中に噴き上げるんです。それも、水だけじゃなくて油も切り粉も全部ね。

関 憲 そのなかにたった一台だけ臓物剝き出しの不恰好な機械が、公園の噴水のように、 壮絶な場面ですね。 それがあなた、 周囲には、アメリカ製のモダンな装置が音もなく動いているでしょう。

続 いて、 次の話 アハハハい。 彭 弟の臣二副社長。 兄弟はよほど恥ずかしい思いをしたらしい。この機械のこと

噴き上げているんですから、恥ずかしくて穴があったら入りたい気持ちでいっぱいでした。

となると、 関家臣 話が尽きないのである。 なに油や水を飛ばす機械など、工場の中になんか絶対入れることはできませんよ」と呆れ と言うと、お客様は「あなた方は半導体の製造現場をご存じないんじゃないですか。こん すか」と聞くものですから、 会場においでになったお客様の中に半導体の関係者がいまして、「こりゃ何をする機械で 私が「シリコンのウエハーを切るつもりで開発したんですが」

関家 臣 び散って処置なし。床は水浸し。私たちも「この、小便たれ機械め」と罵ったくらい のすごさ。 はい。 実は われわれも実際にでき上がったものを見て愕然としたんです。 水が空中 のも 1=

ている様子なんです。

でも大洪

水だったんですか。

さすがに帝国 海 軍、 水は苦に しない んですね。

関家

臣

しかも、

水が循環式になっていて、巨大なタンクが下についているんですが、何しろ機

石 械 が焼きつきますから、オペレーターはウエハーを切るどころではなくて水運びで精いっ が大量放水しているのも同然ですから、タンクの水がすぐ空になる。 水がなくなると砥

帝国 い。何てったって、大量の水を会場に撒き散らすんですから、 海 軍じゃ、排水は水兵にやらせれば済みますからね

関家臣 えつ?

クスショーにそんな機械 いやいや、冗談、しかし、言っちゃ何ですけれども、よく恥ずかしげもなくエレクトロ を出展しましたね?

関家臣 ら一度に五○枚のウエハーを連続切断しても切れ味が衰えないところを実演して見せたか 砥石の威力を見せたかった。ダイヤモンドの研磨剤を塗った厚さ七〇ミクロンの砥

---しかし、機械がお粗末で、それどころじゃなかった。

ったんです。

関家臣 後にしたんです。これはやっぱり、他人の力に頼っていては駄目なんだ。自分の力で開発 ええ。まったく、循環式だなんて聞いて呆れる思いでした。実に惨憺たる思いで会場を

するしか方法はないとつくづく思ったわけです。

関 家臣 半導体とまったく関係のない、仙台の水道屋が一台だけ買ってくれました ところで、その労作は一台も売れなかったんですか

えっ、水道屋さんですか、やっぱり軍艦レベルの技術は水を好 んだ。アハハハ。

外部でつくってもらえばいい。再び、別の設計屋さんを探すことになった。 それでも、 何とか自主開発ができないものだろうかと考えた。 設計 図だけは社内で描いて、 それを

アメリカ製に負けない切断機の完成

今度 が協力し合って、 にした。 は それを検討して、 現代 のちゃ 機械 んとした技術者に週一 全体 一の設 図面上で改良する 計図 を完成させていった。 0 これを繰り 割で来てもらい、 返し ながら、 要望を詳細 機械 に伝え、 の専 門家と砥 彼が それ 石 0) を図 車

家さんたち 設し、 14 時 関谷さんたちは、 は 部長 まだ、 兄 0) 弟 0 話 東京 を聞 は 椅 彼 ·f に就 小本社 を取 13 ては、 r) 顧客の とい V > 囲 てもらった。 機械 7 んで、 なかから工作機 ても営業所 製造 ひたすら 部 もっとも、 長 か に毛が生えたような二〇 义 砥 面 石 械 を引 × 0 蘊蓄 機械製造部 43 カーの製造課長をスカウトし たの を傾 2 1+ とい ある。 た。 営業所)人前後 っても、 0) 0) 片隅 たっ セ 1 に図 た一人の 11 た。 ス 7 面 機 ン 部 械 を 置 旨 製 か が部 出 Us 部 な 関 長 * か

時 n 5 代 自 だっ 装 たいという要望からであった。 置 た。 開 発 たから、 7 一台に五〇枚 あ -) た機械 た。 定 型の は、 [1] 転 トランジスタを、 から一〇〇枚 マルチダイサーであった。 -9-る無数 0 砥 0 Ti 砥 かい 一回 大雑把でも 石を装着して、一 通 過すれば、 当時 Vi 6 日 から、 本では、 度に沢 切 n なるべく一 てしまう。 14 7 のウエハーを切ってしまおうと ル チダイサーという機械 度に大量 H 本 は ま 0) だトランジ 切 断 をや が使 スタ わ

をつけたシングルダイサーを使って、縦と横 なると ところが をメチ 無 数 IC時 ヤクチャに切 0) 砥 石 代に入るとチッ を装着 したマ 7 てしまうし、 プの ルチダ 形 イサー から 横に 長 の動きをチップサイズに合わせて働かせることになる。 13 方形 合わせると縦 では切れなくな になり、 から 縦横 メチ た。 0) to 寸 クチャ 刃 法が異なるようになった。 0 間 1= 隔 なる。 を縦 に合 わ せて装着す

ていきつつあった。アメリカでは、二社がIC用のシングルダイサーを開発していた H アメリカに売れる」 メリカのダイサーメーカーから、砥石の注文が舞い込んだ。ディスコ社は、「これでわ 木 から 7 ルチダイサーを使ってい と期待 した。 装置 た時 代、アメリカではすでにIC切断用のシングルダイサーに移 が完成 すれば、 当然、 優れた砥 石 が必要になり、 が社 そうなれば 砥石

ディ ス 二社 0) 砥 1i が爆発的 に売れるに違い ない、 と踏んだのである。

弟

の臣

開

社長

が語

3

関家臣 アメリ カで優れた機械ができれば、 一われわれは砥石だけを売ればよいと考えました。

10 ょ わ が世 0 存ですね

関 家 臣 自慢のダイサーを出展したんですね、あろうことか、それらのダイサーにわが社の砥 ところが、 じゃありませんか。 あるとき日本で半導体装置の展示会がありまして、そこにアメリカの一社が

ついているはずだと思っていたのにですね。

ていない

関家 臣 聞くと、彼らはいとも簡単に、「おまえのところの砥石は曲がるし、減るし、すぐ割れちゃ うから駄目だ」と言うじゃありませんか。よく見ると、 てみると、 営業マンが ていたんですが、 たく違った金属で固めたような砥石がついていた。大変なショックを受けましてね。こ ええ、ついてなかったんですね。そう言えば追加注文が来ないからおかしいなとは思 確 デデ か 1 ディスコ社の砥石じゃない。「どうして使っていただけないんですか」と ス まだ開発に時間 7 0) 砥 村 から ついてない」と飛んで帰ってきた。びっくりして駆けつけ がかかっているんだろうと思っていた 機械にはディ スコ社 展示会に行った の低 1i

は大変なことになる。アメリカで売れないということは、やがて日本にも到来するIC に乗り遅れるということだと危機感を抱きました。 よし、それならシングルダイサー

を自 主開 発するしか手があるまい。私たちはそう決断したのです。

シングルダイサーの特徴は何だったのですか。

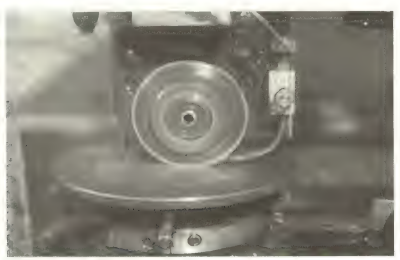
関家臣 一口で言うと、マイコン技術でした。アメリカ製のシングルダイサーは、まるでタイプ から ライターつきの装置といった感じでした。キー あきらめたらそれで終わりですから。未知の分野でしたが、やらざるえませんでした。 自 動 マイコン制御 にウエ /\ ーを切ってくれた。これが低 の機械など砥石屋じゃできないだろう、 ボードでインプットしてやるだけで、機械 石屋にできるだろうかという不安もありま と言われましてね。しかし、

密機 術 石 n てきた。二人は、彼に砥 とマイ の特性を一〇〇パーセント引き出せる自動ダイサーを模索した。こうして、砥石技術と精密機械技 東 械 京 都 0 ークロ 品 エンジニア 川区青物 コンピュ のほ 横 ーターの 丁に、 かに、 石と切断のノウハウを伝え、彼がそれをプログラムに組んだ。二人は、 貸 コンピュー 利 し倉庫がある。そこの一室を借りて、開発研究室にした。 用 技 術 か ターソフトの専門家が必要であっ 渾然一体となっ た自動ダイサーが完 た。 成 これも、 他社 から連

コ社 1] サーを使っているメーカーに、ディスコ社製のダイサーを使ってもらうことにした。輸入機とディス カ製 业 次 のダ 時 ページの写真Aは、 H 比べて、 イサー 本には、 を比較使用してもらったのである。 遜 アメリカ製のダイサーが七○台から八○台ほど入っていた。 色な ディスコ社製のオートマチック・ダイシングマシンDAD-2Hである。 これならアメ 1) 力 へ持つ 結果は、 てい っても売れるだろう、 予想をはるかに超える評 アメリカ製の と評 判 価 になっ が出 た。アメ 輸入ダイ 現在



A ディスコ社製のオートマチック・ダイシングマシン DAD-2 H



B 静かにウエハーを切断するカッター

部分。ダイサーの開発を志して以来、何度も失敗を重ねた末に完成した歴史的な機械であった。 3 東北 0 研磨会社で元気に働いてい る。 写真Bは、 低い唸りで静かにウエハーを切 附行 するカッター

「黒山の人だかり」から世界市場へ

地会社は、 ディスコ社はこれを携えて、アメリカ市場に進出しようと決意する。かつてアメリカで設立した現 日本に撤退するとき休眠状態にしてあった。これを復活して、販売活動をさせることにし

彼 7 弟 メリ の臣 らの ディスコ社製のシングルダイサーは、一九七五年 胸 力 には期待と不安が交差した。 製と遜色なしと太鼓判を押されていたが、本場アメリカのユーザーがどう評価してくれるか. 副社長が数人のエンジニアを引き連れて、 会場に乗り込んだ。日本の半導体メーカーからは (昭和五〇年) のセミコンウエストに出品された。

関家臣 た。向こうのエンジニアの方たちが、 んですね。 人が人を呼んで、噂が噂を呼んで、 ウチの機械の前に立って何時間もじーっと見ている 当社のコーナーはいつも黒山の人だかりがしてまし

衝撃的な登場だったんでしょうね。

関家 臣 だ切れること。切れ味が衰えないこと。だから私たちの方針 彼らにとっては、そうらしかったですね。当社のダイサーは、 一分たりとも止めずに、 とにかくひたすら切り続けることでした。 は、 何が特徴かと言えば、 絶対に機械を止 一方、 アメリカ製

の弱 ないよ」ということを無言のうちにアヒールするには、毎日、会場が開 最初から最後まで、 京は、ちょっと切るとすぐ砥石が壊れることでした。「ディスコ社の砥石は絶対に 機械を止めず切って切って切りまくった。 いてから閉 壊れ

―朝から晩まで、連日切りっ放しですね。

関家臣 この機械 なことはまったくする必要がなかったんです。ウエハーを小さなピッチで連続して切った ら、人が人を呼んで、押すな押すなの大賑わい なところだけをちょこっ、ちょこっとやって見せるものなんですね。あまりボロ ええ。朝から晩まで連日切りっ放しでした。展示会で実演するときには、 が見えないぐらい細かく切り続けた。そういうことを、連目やりました。すると「あそ は切れてるよ。砥石が割れないよ」と噂になって広がっていったんです。ですか しかし、私たちはあえて逆をやった。安全に、安定して切れるんだから、 普通 が出 そん

----それで、プロが何時間も粘って観察したんですね。

関家 臣 です。翌々日は、 - 一のなかで、近いですからね。そんなことで、日がたつにつれて人が鼠 算式に増えてい ええ、 たんです。 じいっと見てい 連れてこられた人がまた別人を連れてきたんです。お互いにシリコンバ るわけですね。そうすると、 次の日に彼が別の人を連れてくるん

関家 臣 で帰っちゃう場合が多いのだが、ディスコ社は信用できるのかとか、アフターサービスは 値 段が高 いと言う人もいましたけど、それは少なかった。日本の会社は大体一年ぐらい

ろいろ聞いてくるんでしょう。

大丈夫かとか。なかには、大手の半導体メーカーさんで非常に反日感情の強い会社があっ て、そこのエンジニアがわざわざウエハーを持参して「このウエハーの中を丸く円形に切

り抜いてくれ」と要求するんですね。

ウエハーの真ん中に丸い窓を開けるなど、どこの機械でも不可能でしょうに。

関家臣 ディスコ社の欠点指摘というか、感情剝き出しでやるんですね。 できるのに、この機械はそれもできないのか」と声高に叫ぶんです。自社の宣伝というか、 いえ。レーザー光で切る装置は、それができるんですね。彼は「わが社の機械はそれが

---それで?

関家臣 と辞を低くして答えると、彼は「いいから丸く切ってみてくれよ」としつこいんです。私 はひたすら「真っ直ぐでよければお切りいたしましょう」と言うと、彼は 「これは、見ていただいているように、真っ直ぐしか切れないんです。丸くは切れません」 は切れるんだがね」とか、「これからはレーザーの時代なのに、いくらよく切れるから 「わが社のレー

---それでも、するが堪忍ですか。

って、こんなものは役立たずだ」とか、言いたい放題で悪宣伝をするんです。

関家臣 です。ディ はさっき真っ直ぐならいくらでも切ると言ったんだから、これを切ってくれ」とゴネるん インチや六インチはセットできなかったんです。大勢の前で切れないことを印象づけてお 相手にしてみれば、相当癇気 男がやって来て、今度は五インチのウエハーとか六インチのウエハーを持ってきて、「君 スコ社 の機械 は当時主流の四インチウエハー用につくってありましたので、五 に触ったんでしょうね。その人がやっと帰ったと思ったら別

うんです。本当に、露骨というか、相手の機械のイメージを落とすために手を替え品を替 えて、いやがらせをされました。 いて彼が、「五インチや六インチが切れないようでは使いものにならないねえ」と声高に言

----それは半導体メーカーでしたか。

関谷臣「半導体メーカーでした。反日感情のとても強い会社でした。

関家臣 なインパクトを与えて、ディスコ社の製品が爆発的に世界市場で伸びていったんです。 イドに膨大な数を一挙に導入してくれたんですね。これが世界中の半導体メ のは、テキサス・インスツルメンツ TI 社が日本に工場を建設して、そのときにディス でも、展示会では黒山の人だかりでしたから、機械はガンガン売れたんでしょう コ社のダイサーを大量に入れてくれまして、その結果を見たTI社が今度は、ワールドワ 順風満帆というわけにはいきませんでした。やはり、 世界的にドーンと広がってい ーカーに強烈

アプリケーション・エンジーアの効用

アが、「このままアメリカへ残って販路開拓をしたい」と言いだした。 こうしてアメリカ上陸は無事果 たすことができた。 三日間の会期中に、五○○社を超える引き合いが殺到した。当時の販売担当役員や、若いエンジニ

て、さらに高い能力のマイコンが装備され、完全自動機械として完成していくのである。TI社から 薄くて丈夫で切れ味の衰えない特殊な刃。それを充分に活かすことのできる装置。この特徴にやが

大量 発注 から きつ かけ となって、 ディ スコ社 0) 機械 が急速 に世界を席巻しはじめ た。 時 は 市

場を一〇〇 関家憲 18 ーセ 私たち ント が成 -独占 功 したの したほどである。 は、本当に砥石のことを知り尽くした砥石メーカーが、 砥石 の性能

がデ でい を充 その両 たと思 た理由だと思います。この二〇年ほどの間 く有機 それを装着する機械 らつ 1 分に引き出 方を有 的 ス \supset ます に結 しゃった。 社 0) 機的に結 ha び合わせて市場に提供できた点が、 独 すことを目 壇場 しか 砥 それ 13 U 石の専門メーカー L なっ つける仕事をした会社はなかったんですね。ですから、そのへん 彼ら 標に らを使いこなすため たんですね。 かい して機械 全部 私 は た をつくっ ち に、全世界で二五社ぐら 砥 0 石だけ。 前 0) に敗退 ディスコ社がかくも世界 アプリケーショ たから 機械の専門メ してい と自負してい 0 ン技術、 たの いの競 ーカー は この三つをうま るんです。 皆さ 争相 市場を制 は、 h 手が 機械だけ。 ば 出 朝でき 砥石、 ば

る関 底的 を高 ダイサー 砥 心 8 石 を向 取 てきたのである。ここに、 0) いり入 は 開 発 1+ 常 ることだっ か n B に刃先の n 始まっ ば 装置 た。 立場から設計されてきた。 7 は その 8 ディ と使いよくなる。 利 点を最 スコ社の成功 大限に引き出すことが装置 だからこそ、砥 その の秘密があった。 ため には、 顧客の手に渡っ 石と装置 あとは、これ の開発であった。 かい 一体となって切る能 た装置 に顧客の要望を徹 デ 1= 1 も絶 ス コ社

E が語 る、 デ 1 スコ商法

面

物を売る。ですから、 P メリ カは、 7 T 台の機械に沢山 ルで物を売るとい の手引き書があるんです。 うの が基本 なんです h たとえば、 Vi to ゆる手 まず使い方

0 ば 手引き書。それから、直し方の手引き書。応用の手引き書。手引き書がしっかりしてい 物が売れるし、それがなければ逆に、 物も売れない。

なるほと

関家臣 やり遂げてしまった。そうなると、やはり手引き書販売よりは、人間派遣のほうが信頼さ それを現実にやってきちゃったわけですね 最初はかなり大変だったですけれども、結局 どこどこで壊れたと連絡が入ると、何時間も飛行機に乗っても直しに行かなきゃならない の責任になる。逆に、われわれ日本人というのは、手引き書のいいのがなかなかつくれな れて客がつくんですね。 いものですから、手引き書なしで海外に飛び出した時期があるわけです。日本的な方法で ただし、その手引き書と一緒に買ったら、それで直してうまく使うのも全部、お客さん

――どんなところでも行くんですか。

関家臣 的な使い方を助言させていただく。すると、生産性がぐんと上がるわけですから、結局 を見せてもらう 効果的 ス っても、ディスコ社のアプリケーション・エンジニアが定期的に訪問して使っている状態 いるわけですね、たとえばお客様が ええ、先ほど言ったように、ディスコ社ではアフリケーションというものを大切にして コ社のダイヤモンドブレードを使って、うまく加工しているから心配要らないよ」と言 ーザーのためになり、喜ばれる な使い方をすればもっと性能は上げられるはずだと思えば、 「俺はうまく切っているよ、ディスコ社の装置とディ 、合理

しかし、見方によると、結構おせっかいなことかもしれませんね。

関 家臣 けるのではないか。こんな利用法をご存じですかと、それだけを目的にしたアプリケーシ 3 商法 はい。 ン・エンジニアを定期 のほうが結局 私はそれを"おせっかい商法"と言っているんですけれども、 は、マニュアル商法に勝つんですね。 的 10 本社から世界中の工場を巡回 もっといい方法でお使い させ てい るの です。 日本人のおせっか

関家臣 せれ と人柄だ、と信ずるようになりました。 絶大な信頼を得てしまった。この例から私たちはサービスは、言葉もさることながら技術 て現地で引っ張りだこになった。どんな時刻にも、 に売れるようになると、 イエスとノーぐらいしか言えない方でしたので、 サービスは、 言葉は通じなくても、 ば いっしょ 英語 だろうということで年配の方にサービスエンジニアとして行ってもらいました。 ができるエンジニアがウチには、 言葉じゃないんですね。技量と誠意です。ディスコ社も機械 使い方や保守整備をどうするかという問題が起きてきました。し 機械の症状を見ただけで魔法のように直してしまうというので、 いなかったんですね。やむをえず、 最初は大変心配していたんですが、やが いやな顔ひとつ見せず駆けつけてくれ が海外に大量

関 家 臣 7 ニュアルよりは人を出す? もちろん当社も立派すぎるくら

にサービスする。すると、ユーザーの不満や要望がこと細かくフィードバックされて、そ れが機械 の改良 基本は人間を派遣することです。とにかく人間をマメに派遣して、 に活かされるという利点も大きい 13 0 7 ニュアルが、 んですね。 一つの機械に二冊も用意され 徹底 ってい 的

P メリ

カの製造業が衰弱したと言われはじめてから、

すでに久しい。

繊維、

製鉄、

自動

車、

電気製

第5章

さんには、折に触れ、その点から体験や意見を聞いておこうと思う。アメリカでの販売活動を通して の終わりではその点も明らかにしなければならないが、そうした含みもあって、これから登場する皆 的な強さを発揮していたア 品、そして半導体と半導体製造装置など数え上げればきりがない。特に世界の市場では、かつて圧倒 メリカの半導体製品や半導体製造機器が衰弱したのは、 なぜなのか。 本卷

1 スコ社の兄弟経営者は、アメリカ式経営と日本式経営の違いをどう見たのだろうか 関家臣 これは日米の販売哲学の違いというか、私たちがアメリカ市場に進出するときに大変苦

労した点なんですが、 あるんですね。 アメリカのセールスマンには、商品の売りっぱなしというところが

――売ってしまえば、あとは知らん顔ですか。

関家臣 アメリカでは、普通の工業用の砥石に関してもそうだし、半導体専用の砥石もそうだし、 半導体製造装置もそうなんですけど、セールスマンは、売ったらあとは俺の責任じゃない

――日本では9

Ļ

と言うんですね。

家臣 るから、 注文を長続きさせることなんですね 続けて注文してほしいからこそ顧客のクレームには が起きないように、 セールスマンの仕事は、顧客を新規に開拓することも大事ですが、もっと大事なことは 質になり、 もう一度自分のところの砥石を使ってください、と。あるい 問題が起きると即刻飛んで行って解決するんですね。 顧客のクレームを製品の改良に結びつけるんですね。 トラブルの責任を取 は 一度とトラブル

アメリカの砥石メーカーには、それがないんですか。

品をより良くしていこうなどという考えなど毛頭ないようでしたね。 ない。今自分が扱っている商品が悪くなれば、別の良い製品を探して売ればよい。今の製 てくれ」という態度ですね。あとを続けるためには何をしなきゃいけないかという考えが セールスマネージャーでも、「俺は売るのが専門だから、製品のクレームは製造側に言っ

- 自分のことしか考えてないんですね。

関家臣 買っていただいたものを正しく上手に使っていただいているか。もしお客様が誤った使い が快調に動いてこそ、再び注文が自分に来るんですから。 方をしていれば直してあげて、商品が常に最適な状態で使われるように手を尽くす。商品 でも、本当に自分のことを考えたら、商品に愛情をもつのが当然だと思うんですがね。

――当然ですね。

関家臣 愛していただけるものを送り出したいという考えがない。良いものをつくる喜びとか、良 愛情がないように思うんです。 いものを社会に送り出せる喜びとかがね。なにせ、自分たちが世に送り出す商品にあまり 自分で区切っちゃっているような感じがしますね。なんとかお客様に満足していただき、 それが、アメリカでは、どうもそうではないらしい。セールスとは売るまでが仕事、





異能集団の技術統合

チップを載せる板の世界的企業

る金 じであ 定される。 武 ウ けら エハ 盧 る 板 n ーから切り出され 0 最 指でつまんでいるのが、LSIチ 端子も六○を超えることになる。 その 近 0 マイ 周 りに糸 7 D ブ のように たLSIチップは、 D セ サー 細 13 端子 はチ が刻ま ップである。 プ周 次个 ージ n 0 7 端 0 61 金属板の 写真 子数が六○を超えて る。その B のように、 数 中央部にはチップを接着させ は 載せるチッ 瀬い 13 金属 るので、 ブ 板 0 端子 真 それを受け ん中 る島

二 'ツ 脂 묾 大きな工場では 積に多いときに L イテッ SI の受け n で封じると、 1 1 -央部 かい 4 千 ル 県 から .7 一分間 Ĥ と鉄の合金でできた長 北 0 に差し ドフ プを載 島にチップを接着し、チッ 九 知ら 州 は 樹 1 ıţī に一五〇〇 プレ 込 脂 0 何 + れざる世界的 んで、 郊 H る金属 からは金属 4 ス機 外に、 本も 0) 材 装置 料であ 板 械 0 1) が金属板を打ち抜く音がカタカタカタと響いてい リード端子をつくり込むには、 (のことをリードフレームと言うが、この製造は容易ではない。小さな面 の割りで打ち抜かれ、写真Eのような、大きなリールで巻き取られて 0) 0) く薄 企業である三井とはいっても、 回路とLSIチッ 脚 る。 10 フレ かい Va 出る。 7 プの端子と金属板の端子を金線でつなぎ、 板 ームでは V かい ス機 D それを曲げ 1 械 ル 111 状 プの に巻 は、 界 ıfi 中の 7j場 か るとムカデの の -: 真Dのような金型が れ 非常 回路を連結させるのである。このように、 **先端** 割を押さえる企 財閥 に高 がプレス機械 脚 系の三井とは 度な技術が必要なの ができ上がる。 る。 業 セットされ、 そのうえで全体 があ 0 写真Cのような、 中 何 - を通 0 る 関係 これを電 であ 社名 てい でを樹

る薄

板

1)

ĺ

ル

とその向こうに見えるプレス機械の間に、

映画

のフィルムのような、

帯状の金属がつなが



D プレス機械にセットされた金型



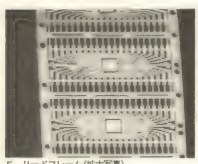
A 現在の三井ハイテック本社



E 打ち抜かれた薄板をリールで巻き取る



B シリコンチッフとリードフレーム



リードフレーム (拡大写真)



C ニッケルと鉄の合金でできた板







方法でつくられていた。それを金型で精密、 とを考えたのが、創業者の三井孝昭会長(七一歳)であった。 1) ドフレームはかつて、 エッチングという、 大量、 薬品で腐食させる 安価につくるこ

ドフレームである。近寄ってそれを撮ったのが、写真下で、これを

ているが、これがプレスで打ち抜かれて巻き取られつつあるり

切り離して使うのである。

杜 業学校を中退した三井さんは、 学校を卒業するまでに 川電機に入社し金型技術者として技術を磨いた。二七歳のときに退 イテックの前身である。 して独立。 大正一〇年 金型専門会社 熊本県八代町の呉服屋の三男として生まれたが、 面 親に先立たれ、 「三井工作所」を設立した。 八幡市 (現在の北九州市) にあった安 少年時代から苦労した。 現在の三井

三人と六本の手、それが創業時の全資産であった。 った。三井さんを入れて、三人の社員。 る家の隅に三坪 上の写真が、 創業当時の三井工作所である。 写真(右)に写ってい (約九・九平方メートル) ほどの仕事場 二坪 0 作業場、 (写真左) があ 三台の万力、

き、 最初に手がけたのが、モーターのコア (鉄芯)をプレスで打ち抜 何十 枚も重ねて、 た。 モーター それにエナメル線を巻いてつくった。 0 [11] 転子 は 薄 Vi 鉄板を複雑 な形に 切 鉄板を

型をつくっ 必要な形に打ち抜くためにはプレス機械を使ったが、 たのである。 三井さんたちは、 プレス機に取りつけて使う金

ば 府 かい まざまな資金援 " 戦 n は ジが立てた再 取 がエスカレートし、 創 ロデト る大不況であった。 挫折 ŋ 業 組 は した。 んだ。 昭 和二四年。 一建策 深 助 銀 戦 刻 行 争 か、 な不 は 0 が 頭 勃発 打ち切られ 朝鮮半島情勢が風雲急を告げるようになると、アメリカは日本経済の 折からのドッジ不況で日本経済は想像を絶するどん底でのたうった。 徹底的 況 取であっ から 到来 たとき、 な緊縮 たジ た。 激し 復興資金を借りることでどうにか維持してきた戦後の 財政の実行であった。それまで国が企業に ョセフ・ドッジを日本に派遣し、 日 本 61 が重要な支援基地になると考えたから 人員整理の嵐が吹き荒れた。 経済 これが、 0 再 であ 対して行ってきたさ 建に当たらせ 1 る。 .7 ジ旋 P 立て直 企業経営 x 米ソの冷 風火と呼 リカ た。 政

無我夢中でしたよ。だから必死になって仕事を取りにいくわけです。そうすると「今まで 0) 取引き先にも仕事を出せないでいるのに、 聞くと、「値段も納期も半分以下で、性能が倍ぐら してね。そこを何とか仕事をもらえる手だてはな 新規のお宅になどとてもとても」と言 あ かと



ちろんです。

製品

が価格半額、

性能倍增

納

期半分なら

金をいただけますね」と念を押すと、

相手は

「ええ、

ば出しましょう」と言うわけ。そこで「もしできたら

きたんです。

----自信があったんですか。

ありませんよ。できっこないと思うから、相手も図面を貸してくれたわけでしょうからね。

――じゃあ、賭けですね。

三井 駄目でもともとなんですから、まず挑戦してみる。何もしないでスゴスゴ引き下がるわけ にいかないでしょう。生きるか死ぬかですから。

一成功したんですか。

ゃない。やってもみないで、できないと決めつけるとは何ごとだ」と怒ったんです。 ってみなくてもわかる。常識です」と言うんですな。それで私は「おまえらアホ言うんじ と言うわけね。それで私は「おまえ、やってみたのか」と聞くと、彼らは「そんなことや 図面を持って工場に帰ってきたら、 、あとの二人が猛反対。そんな無理難題はできっこない

するとっ

三井、神業でもなければできっこないと、二人とも動かない。

――万事休す。

が引き受ける。これでコストも納期も半減した。 方まで働く。もう

一人は正午から夜中の

一二時まで働く。その先、夜中の

一二時からは私 なんの、なんの、あきらめてなるものか。昼間は私が注文取りに歩く。一人が早朝から夕

|井|だからコストが半減するのです。|---しかし、二四時間働きっ放しじゃないですか、それでは。



る。 金型と同

すると、

中に挟まってい

る金属

形

の穴が開く。

形の

状

雌め 形

金型

0

間

に鉄

板を挟 板にH

んで大きな力でプ

スす

たとえば鉄

板

に H րո

0)

穴を打ち抜く場合、

Н

0

形をした凸状

0 雄粉

E

じである。 型に

0

金

四

0 0

Ш

凸

が違う形でつくられてい まる。 型の 上が ため の写真は、 雌金型である。 0 しかも、 筒に入れると、 タングステン る。 二、井さんたちが開発したモーターのコアを打ち抜 雌金型と雄金型を見比べると、 柱の長さ分だけ上下にピストン運 上の カー 雌と雄が寸分の違いもなく凹凸が合うよう収 雌 15 金型 イド製 0) 四隅 の精密金型である。下が雄金型で に立ってい Ш 4 動 る円柱を下の雄金 0 ができる。 形がまっ たく

まち金型の 砈 Vi 鉄板を打ち抜く刃である金型は、 刃先 が鈍ってしまう。 刃先 が鈍 鉄より硬い材料でつくる必要がある。 n ば 精密な打 ち 抜 きが不 可 能 になる。 軟弱なものでは、

井さんは焼き入れをしたあとに成形する方法を開発した。やがて鋼鉄をタングステンカーバイドに変 えて金型をつくるようになっ にした。この方法では、 イド金型では 1/ 時 プレ ス 一億個も打ち抜けるようになった。 用の 金属 焼き入れ 金型 た。 は 熟練 + の工程で誤差が生じ、 スリ L 仕 た職 上げでは、 人がヤスリで磨 00 でき上がった金型の精度に限 12 万個しか打ちぬけなかっ て成形 L それに焼き入れをして鋼 た金型が、 界があった。三 カー

0) 一〇〇倍の数は抜けるという、 タングステンカーバ イドで金型をつくることに成 驚異的な金型ができたのである。 功したのは、 三井さんたちが最初であった。 注文が殺到し 会社は急成長を遂 従来

げていく。

---性能抜群でどんどん売れた?

量でしたから、昭和三○年代にはアメリカからの注文が殺到いたしまして、三年分ぐらい だから、どんどんは売れるということにはならなかった。仕方がないから私は、 の受注を抱えるようになりました。 ドの金型をアメリカに売りにいったわけです。アメリカでは金型利用の製品はすごい生産 いや、性能がよすぎて、少しも摩耗しないから、一回購入してしまえば一○○年はもった。 カーバイ

一左うちわに右扇風機ですね。

くなってしまった。そこで何か次の開発をやらなきゃいかんと思った。 もらえる。製品を納入したらお金はLC (信用状) で、じきに入る。何もすることがなくな そうしたら、会社の幹部は何も仕事がなくなってしまった。注文は来る。しかも前金は、 ったわけ。そうすると『小人閑居して不善をなす』で、会社の空気がだらけて緊張感がな

多少の資金を手にできた三井社長は、アメリカの見聞旅行に飛びたった。昭和四三年のことである。

アメリカで拾ってきたリードフレーム

ページでそのあたりの風景を描写しているが、基地の上をひっきりなしに対潜哨戒機P3Cが離着陸 んだ三井社長は、ここを訪れた。先にマイクロプロセッサーの誕生について触れたとき、本巻の六二 シリコンバレーのなかにあるアメリカ海軍モフェット基地。新しい技術が生まれていると小耳に挟



組み合わせて雄金型にする刃の「個



PC3機が離着陸するモフェット海軍基地



多くの刃を組み合わせて構成した雌金型



基地の中のNASA研究所



ルド社の

工場群があった。

向かい

には

フェアチャ

帯は当

一時のハイテク基地

かにはNASAの研究所が

を繰り返していた。

基地

があな

金網の側で拾ったリードフレーム

たんですか。

7

た。

それがリードフレームであっに落ちていた小さな金属の板、だった。このとき、金網の側

三井 シリコンバレーの NASAを訪ねて 行ったときです。 金網の根元に転が っていたんです。 それを拾って「こ れは何だ」と言う わけですよ。そし

彼は「ICに使うものです」と言うんですよ。 たら、駐在 [員が「リードフレームです」と。「リードフレームって何ですか」と聞いたら、

一なるほど。

三井 了解。なかなか会長もやりますね、駄洒落を。 くれた。それで私は、「これだッ」とひらめきました。思わず「アイシー」と英語で叫んだ。 と駐在員が言うには「これからはすべての電子装置がICでつくられるだろう」と教えて 言うでしょう。あれ「了解」という意味なんですが、私はアイシーが集積回路のICだな ICという言葉を初めて聞いたんですよ。ほれ、 んてまったく知らなかったんです。それで今度は、ICって何かと聞いたんですわ。する 英語じゃよく「アイシー、アイシー」と

駄洒落じゃない。本気でした。それですぐに「これは一体いくらかね」って聞いたんです よ。そうしたら一○○○個単位で二○○ドルだって言うじゃありませんか。二○○ドルと

二円ですわ。それで私は、思わず「俺なら一個一〇円でできる」って言ったんです。

は一ドルが三六○円でしたから、七万二○○○円。ということは、一個が七

いうと、当時

----また、睡眠四時間の二四時間操業でやるんですか。

リードフレームは、フォトエッチングという写真製版と薬品腐食技術でつくられていた。し つくれる。 いや、私 の開発したカーバイドの金型で打ち抜けば、これくらいの精度なら簡単

たがって、工程が複雑になり、コストが嵩 喜び勇んで帰国した三井社長は、新商品リードフレームの開発を提案した。 んだ。 だが、 会社の重役陣は

て失敗 か 猛烈 13 したら、 も新 反対した。 しいことを始めなくても、 会社は大変なことになる、 海のものとも山 のものとも知れ 儲 と重役陣 か 0 7 10 一は強 ない るの 商 だか く主張したのである。 品品 3 に手を出したら、 今のままで 13 13 じゃ 会社 な はひどい 13 か。 冒

材 0 で硬 全員 に乗 の重役に反対された三井社長は、それでもあきらめきれず、別会社をつくっ 材 どうすればリードフレームのような複雑で精密な形 料である。 り出した。 これを使えば、 タングステンと鉄 切れ の合金であるタングステンカーバ 味の衰えな Us 超鋼 の凹凸 質 0 金型になる。 に加工できるの イド しか は、 てリ L ダイヤモ 鋼 ードフレー 鉄 ンド より硬

をプレス機械で打 の刃をリードフレ らを小さな刃に 行 錯誤を繰り返して編み出 1 ち抜いた。ついに、 ムの つくり、 形に組 雄金型の み合わせて、 した方法が、 リードフレー 取 付けけ 台に 台 刃先組立て法であった。 1 植え込んで固定する。 植 え込 ムの量産に むようにして組み立 成功した。予想通り、 ある形を無数の これを雄金型に てるの 0 部 単価が一〇分の あ して、 分に 分解 くつも

4 ところが、 る数は 三井 金型 は、 た 全然コネがございませんから、 でつくれ IIII この が知 1) で月産五 n ば ドフレー 7 わずか一時間でできてしまう。 61 る。 万個程度のICしかつくっていなかったのである。五 それで、 4 が日本では またもやアメ 飛び込み販売でやりました。しかし、 b ずかし 日本のICメーカーを相手にし 1) か売れなかった。 カの ICメーカ 昭 に売り歩 和 远 〇年頃 シリコンバレーじゃ 万 個 0 ていたのでは 0) リードフレ H 本 0 I

それなら田舎を回ってみようということ

はなっからこちらの話を聞こうともしないわけ。

まったく

相手に

してくれませんでした。日本人にそんなものできるはずがない。

ンツ(TI)社とか、人間より牛の数が多いようなところへ行ったわけです。 になり、フェニックスのモトローラ社とか、テキサス州ダラスのテキサス・インスツル

一飛び込みでTI社にも押しかけたのですか。

ええ。サンプル見せて「おまえのところは二○○ドルで買っているそうだけど、 ドルで提供できるよ」とね

----それをだれに説明するんですか。

電話してますよ、と教えてくれた。 話をかけてくれた。 えてくれないか」とお願いするんです。すると、受付の女の子が受話器をとって八方に電 むことができますが、飛び込みですから。受付の女の子に「おまえの会社 まず最初は じものを二○○ドルで買っているはずだけど、俺は二○ドルで引き受けるからだれかに伝 受付の女の子に。コネがあれば購買課のだれさんに会いたいと面会を申し込 通訳が 「彼女は何か、変な外人が変なこと言って帰ろうとしない」と は確

ここがアメリカの どうなりました。 いいところなんですね。購買担当者が出てきて「なぜ一〇分の一ででき

真製版でやっているでしょう。しかし、これは金型で打ち抜いてつくるので安くできるの スでつくったものかすぐにわかるんです。それで、打ち抜きでつくったことはすぐに納得 だ」と説明したんです。すると彼はすぐに、私の持っていったリードフレームを顕微鏡で かを説明してくれ」と言うわけですよ。それで私は、「現在のあなたたちのやり方は写 顕微鏡で打ち抜かれた破断面を見ると、エッチングでつくったものか金型プレ

信じてくれないわけですか。 した。しかし、彼は「これをおまえがつくったという証拠がない」と言うんです。

うん。それで私は、「それならつくっているところを見せるから日本に来い」と言い返した んです。

モノづくりの魂は体験から

二〇周年記念の年であった。記念すべき年に総売上一〇億円に倍増したのである。 した。年間売上高が四億円の頃である。一年の仕事を超える大量発注であった。その年は、 でリードフレ やがて、TI社の調達担当者が三井さんのあとを追うように福岡にやってきた。彼は、プレ ームを量産する製造風景を見て仰天した。「充分納得」と彼は、 即刻五億円の注文を発注 会社創立 ス機械

TI社一社からの注文が五億円ですか。

三井 ええ。そりゃ、腰抜かしますよね。 リードフレームの製造に反対した重役さんたちの反応は?

三井 彼らは黙して語らず。そういうときはみんな黙ってますわな。 ダクター社などすべてのICメーカーが、頭を下げてやってきた。 到するようになったんです。モトローラ社、フェアチャイルド社、ナショナル・セミコン かしそんな赤字は一年で解消して元を取ってしまい、そのうえアメリカ全上から注文が殺 かかってしまいましたから、彼らにも日く言 いがたい気持ちがあったのでしょうね もっとも、 開発に三億円も

場 独 占 こでガッ ポガッ ポの大儲けですか。

は

なみに、 現在の年間総売上高は?

(平成二年) の総売上高がおよそ二○○億、 正確に言うと二九〇

ひえ しつ、 三〇〇億 Ä

1 在は、 由 手だけでは不可能である。 うな形 を精密に描き出していく。 コンピューターとマイコンの力である。 Щ のソフトに組 0 最初につくったリードフレームは、脚が一四本ある一四ピンだった。続いて一六ピン、一八ピン、 リードフレームは、すべて顧客の注文に合わせてつくられる。ピンの数との配置や形は、LSIの設 基本的 ピンと増えてきた。やがて二四ピンになったとき、これが限界ではないかと言われた。しかし現 三井 なんと一六○ピンのリードフレームを金型で見事に抜けるのである。それが可能になったのも 刃を何 な部 このところ増産に次ぐ増産なんですが、 本組 み込 分だからであ しまれ み合わせることで実現するかを設計しなければならないが、 てい 組み合わせ金型を長くつくってきた貴重な技術蓄積が、コンピュー コンピューターの助けを借りて、全体の形を構成する刃の一本一本の形状 る る。 のである。 リードフレームの大きさとピン数や形状が決まると、 半導体能力が装置を変え、 まだ需要を満たしきれ 装置が半導体能力を変えてい それはもはや人間 それをどのよ ター

るだけで、

機械内蔵

0

マイコンが切削具を精妙に操って、

超硬合金のタングステンカーバイドを複雑

動

工作機械である。

作業員が加工する刃の

数値をインプットす

てくれるのが、数値制御と呼ばれる自

そうして設計され

た刃の一本一本を、

今度は精密に加工しなければなら

ない。

270



ヤスリがけの特訓を受ける新入社員

なるほど。

な形に仕上げていくのである。 零細企業は、今、年商三○○億の中堅企業とし て半導体産業の一翼を担っている。 こうして、かつては三坪の土間から始まった 三井 成長していけるということは、やっ 毎年一〇パーセントぐらいの割合で 場も入れると四○○億近くになるし、 ぱりICという先端産業につながる 日本国内だけで三〇〇億円。海外工 リードフレームに出会わなかったら ○億ぐらいでしょうね。それが現在、 ウチの今の年間売上高はせいぜい ことができたせいですね。

三井 じゃあ、そういう先端産業が世の中 たるで、引っかかったんでしょう。 ゃないんですよ。犬も歩けば棒に当 私は探し歩いたかと言うと、そうじ にあるんだということを知っていて、

は何 かと言うとやっぱりラッキー、俺はツイてると。

ラッキーですか、あやかりたいですね。

それで、俺はなぜについているかということをツラツラ考えてみるに、こりゃもうご先祖 が今、私にいろいろとご利益をもたらしてくれているんだと思っているんですわ。 おかげだと。私の先祖がきっと過去に何かいいことを世のためにしてくれた、その功徳

それは、ありがたいことですねえ。

「新入社員全員のヤスリがけ」は、会社草創期からの制度だという。 けの特訓を受けていたのである。一本のヤスリだけで、鉄塊の平面と垂直を研ぎ出していくのである。 てびっくりした。男女の別なく、 二井ハイテックでリードフレームの設計製造を撮影していたとき、しばしば不思議な光景をみかけ 職種の 違 いに関係なく、入社したばかりの社員は全員が、 ヤスリが

三井 モノをつくる基本は、 大変かということがわかる。ここでモノづくりの大変さと、それができたときの喜びとを らしてヤスリがけをやってみると、水平、平行、直角を出すということがいかに難しくて、 体験するわけですよ。 械でも立っている。水平が出せて、次に垂直を出せる。だから水平、 いう言葉がある通り、これを自分の力でつくり出せることがモノづくりの第一歩。汗水垂 まず地球に対して水平でなけりゃいかんわけ。 垂直 その上に建物 值 でも

創業当時から、大学の文系を出た人たちにもそれをやらせてきました。最 技術屋さんだけじゃなくて、事務系の従業員にもやらせるのは? こんなことをするために大学出たんじゃない」とか言って抵抗しましたがね。

初初は

使命で、 うんじゃない。 てみないことにはモノづくりの大変さが理解できない。 われ われはそれで食べているんだから、 回でも体験してみるとモ ノづくりの その心を大事にしたいと思ってい 魂が なにも、 わ かる。 それを一生や モノづくりが b れって言 るんで が社

と言うのである。 進歩は止 ることができるのであって、 加 I. 術 0) 0 基本とモノづくりの魂を社員全員が体得していてこそ、立派な商品を世に送り出せるのだ、 まる、 基 本 は と三井社 人間 の腕と心 長は考えているようである。 にあ 人間自身 る。 人間 が技術 が蓄 の向上を放棄したら、 積した技術体験があってこそ、 実際に設計や製造に携わる人間だけでなく、 たとえコンピュ それを機 1 ター 械 が あっ 覚えさせ

半導体製造技術の日米競合

でい され 間 る。 ては先に紹介したが、ここでも、 に三〇四本で、現在 < 導体製造装置および材料に関する世 たチップとリードフレー 方の そのライバ 旗 頭 か H ル機種 本 0 のところ世界一である。 新 か、 川 製 ムの キュ 作 日米が競合する分野が少なくない。たとえば、 所 間 製ワ を細 ーリッ 1 界的な展示会と言 い金線でつなぐワイヤーボンダーの分野などはその ク・ ヤー ソファー社製 ボンダーで、一分間 われてい 0) ボンダー。 るセミコンウエ に二〇八本の これ 0) ウエ 金線接続能 金線を正 ス、 1 1 0 様子 確 か 力 典型 3 は つな 切 n

新 川製作 所の展示コーナーに日本人社員がいるのは当然としても、 キューリック・ソファー 社のコ



自動ポンター

2 ジ ソファー社 1 ス オニア的な存在であるキューリック・アンド・ まず、ワイヤーボンディングの分野では、 9 1] 時 " 7 0 から見ていくことにしよう。トラン 黎明期 7 ファー社は から世界を席巻してきたキ 現在 の従業員数お

るというのである。

望をい さが手を結 アメリカ人の天才的 うになると、 訣 なっている。 多くが日本人従業員 しまっている現 ソファー・ジャパン社から馳せ参じたのだとい かくなり、 になっている。 最近は、 聞 ち早く装置に取 でも日本人の担当者がお客の応対をして いてみると、キューリック・アン ぶと、 半導 使い アメリ アメリ 在 体製造 非 勝 H で採 常に なひ F-カの機械 本人が開発に 日本の半導体 カの半導体装置 り入 0) よ 0 用 市場性の高 らめきと日本人 L n 中心が日本に移って 13 ものに はたちまちきめが ることが 重 1 用するように 枚 変身する。 * 6 成 商 加 力 品 to 功 力 にな 0 0 秘



キューリック・アンド・ソファー社



取材班款迎の看板

まず

+

7

ーリックさんに



セミコンウエストのK&S社のブースにいたK& Sジャパン社の日本人社員

彼 見 聞 かい H 配便で送ってきたのであっ " 様」と達筆な日本語で書かれた立て札があっ あっ 本 3 る ク・アンド・ こそ 0 てみると、 取 は当 たようである。 社長のスコット が今、 材班を大切にするのが上策という判断 世界最大の顧客であるのだから、 日 ソファー 私たちの取材を知ったキュ 本の半導体 3 た。 + 18 X 私 > たちち カー 社 が であ 放送 ŋ 1]

受付

の脇に

墨痕鮮やかに

「歓迎日本放送協会

社

は

広

43

芝生に囲

まれ

て白く輝

く大きな平

ビルであった。

玄関に入ってびっくりした。

0

郊外にあるキュ

ーリック・アンド

ソファー

時

間 I

ペンシルベニア州のウ

1

D

1

ゥ

D

プ市

ウ

イ五号線をフィラデルフ

イア ステ

方向

車 7

0

ヨークからインター

i

1)

よそ一〇〇〇人、

年

几

ら送り出されるボ

ンダ 間 売

から 高

#

界

市 億

場

0

PU

セントを占めている。

うのは、





年) に、二人の友人同士がガレージで始めた仕事でした。

のアル・ソファーが創立しました。一九五〇年(昭和二五

私の父のフレッド・キューリックとパートナー

K&S(キューリック・アンド・ソファー)社とい

くってあげるのが仕事でした。初期の頃は、酒造業界か

つくってほしいという注文があれば、

どんなものでもつ

などをつくっていました。

械をつくったり、食肉業界の注文で食肉パッキング装置 ら頼まれてビールやウイスキーなどのアルコール醸造機

キューリック たし、 もいなかったわけで、したがってモデルがまったくあり うわけです。当時はトランジスタなんてつくる人はだれ ウンの工場から技術者がやって来て、「最近発明したトラ ンジスタというものを製造する機械が必要なんだ」と言 エレクトリック(WE)社がありました。ある日アレンタ レンタウンという街がありまして、そこにはウエスタン・ それが半導体産業に手を出すようになったのは? 時間半ぐらいのところにペンシルベニア州のア K&S社とベル研究所は車で目と鼻の距 離でし

ヤーボンダーでした。 ませんでした。ですからフレ ッド とアルが試行錯誤を重ねて試作したのが、 世界初

なるほど。

+ i から始まったんですが、やがて一般用のスタンダードなマシンを製造して販売するように に来たんです。それで私どもの会社は、 リック ン社 たのです。 0 ほ 人々が、「ベル研究所で見たマシンと同じものをわれわれもほしいんだ」と頼 ば じ頃、 カリフォルニアで創業したばかりのフェアチャイルド社やトラン 当初はベル研究所の特注マシンを製造するところ

社 と言うにはあまりに貧相な、 やってくるお客と商 ことは、 ファー 昭 屋が建坪 ておこう。 和 イヤーボンダーの世界では、 が来 と並 四年に なかには、自板とテーブルとビデオテープの映写装置がセットされている。 応接会議室の多いことである。長 ると、 九 年間 世界で最初にボンディングの自動化を実現したのが、この会社であった。 坪 ぶ二大 三鷹市新川町で創 (約三○平方メートル)の木造二階建て。一階が作業場になっており、二 座 売 1: 蒲団を出してここで応接した。 一談をする部屋であった。一番賑わうときには、全部の応接室が満 メーカーである。 高 一五〇億円、 家内工業同然の零細な工場であった。 業。 K&S社よりは後発メーカーである、 東京 世界 町の名前をとって社名が い廊下の両側に、 都武蔵村山 市場におけるシェアが四〇パーセント。キューリ 一階 「市にある大きな本社ビル の作業場には、 会議のできる応接室が端 「新川」 日本の新川製 製作所。 ボール盤がたった一台。工場 に入っ 社員 杯になるという。 海外 作所に は総員一〇名 から端 7 現在、従業員 階が畳部 U から くりする " まで並ん ク・ Ų s 7

お



C用の手動ポンダー

る

るように、





集荷

に納品した。

やがてトランジスタ製造用

のさ

トランジ 半導体 昭和三

まみ、

ンダ槽に入れて、

三本脚に

ハンダメッ

仕事

は

トランジスタの脚をピンセットでつ

キを施すことであった。メッキは下請けに出

た製品を検査して、トランジスタメーカ

創業当時の新川製作所および作業風景

スタの選別機や手動の組立て機などを、 まざまな冶工具をつくるようになり、

九年、

東京オリンピックの頃である。

メー

カーの要請でつくるようになった。

顕 1 ワイヤーの切り口を曲げておいてゲルマニウム ばれる手動のボンダーで、これを半導体メーカ 微鏡の視野の中にワイヤーを置き、三本脚と 電極部分に圧着する装置であった。作業者は の注文でつくった。 最初のボンダーは マニウ 4 本ずつ金線を張っていったのであ の電 極 0 「シザーズボンダー」 間 ワイヤーを鋏で切断 15 ちょうど田植をす

髪の毛より細い金線は、 息を吹きかけただけ

分に 3 でも揺れ動くほどやわらかく頼りない。それを、拡大鏡をのぞきながらゲルマニウムの微小な電極部 スタガ 移動させ、 1 ルと呼ば 接触させ、 れた女性従 接着することは、神経の疲れる作業であった。それを支えたのが、 業員たちであった。 トラン

た。 1 トランジスタ時代は、 カデ ボ IC時代に入ると、 ンデ 日 ボ 本 0 ンディングの仕 1 脚 昭和 Ι 0 ングする時 Č 数だけ、 産 四 産業は 四年から四五年にかけてICメーカーは、若くて健康な女性従業員を求めて奔走し 三本脚に二本のワイヤーをつなぐだけでよかった。しかし、 事態が一層深刻になった。ワイヤーを張るべき端子が一挙に増えたのである。 まだ、 事 間 たとえば ・に要する人員は膨張の一途をたどった。ボンディング作業員の数をい は急増 彼女たちの目と手と根 し、したがって作業員一人のこなせる数は限 一四本も一六本もワイヤーを張らなければいけなくなった。 気に頼ってい たの であ られ、 IC時代に入ると、 結果として、 I C ワイ

H 方アメリ カでは、 キューリック・ソファー社が、 作業員の適性に左右されない ボンダーの開

0 0) 定することで、金線を自由 古 か。 一定器具である。 髪のように細くてやわらか 彼ら 試行 錯誤 次ペ は ージの写真Aが、 その に所定の場所に移動することを考えたのである。 い金線を、 点に集中 l, した。 その一例であるが、 かにしたら楽に接合点に移動し、 その 結果生まれ 先端 た 0 が細いガラスの管に金線を通 が、 キャピラリというガラス製 接着することができた

は 先が細くなっているガラス管に固定されているので、容易に動きやすい。 線 に八ミリカ が入ってい る。 メラの そこから、 7 1 ル ムマガジンのような金属の箱が写 細く軟らかな金線がガラス管に ってい 誘導されなが るが、 この、 ら外に ちょうどスポ 中 顔を出す。 にリー ル



接着棒で軽く触れると金線が切断される



キャピラリマガジン(右側) とキャピラリ



金線の先端がボール状になる D



が考案されて、 までに運ばれて、

金線接続の作業が非常に そこに圧着され

たのである。

ところが、せっ

かく考案されたキャピラリ

В 電気火花で切 た直後の金線

も弱点があっ

肝

心 0

金線が

何

か

0

拍

子

キャ

ピラリ

0 た。

中に引き込まれて

しま

金線 ば作 花 # 呼ばれる方法であった。 れようとしたとき、 グとか、 こで彼らが次に考案したのが 統 か 界の半導体工場で使われている原理で、 に革 が何 0 飛んだあと、 だあと、電気火花で金線を切る。すると火 業を遅延させる原 仕: あるい か 組 命をもたらした方法であった。 みは、 の拍子にキャ はネイル 金線の こうである。 この玉が邪魔をして、 因になったのである。 ピラリ 先端には玉ができる。 これは " F ボ 0 金線を端子に 水 1 111 現在でもなお ルボンディ ンディングと に引き込ま 金線

のようなガラス管をキャピラリと呼ぶ

0 だが、

金線はキャピラリに固定され、

チップ上

る。

0 0) 方法 端子

は キャピラリの中に吸い 込まれ ない で済 也。

チャ ディアだったの と言 写真Bが、 イルド社の技術者がもっていたものである。 0 てい 金線を電気火花で切った直後の様子で、 かは、 ボ ール 特許まで当たる余裕がなかったので、 ボ ンデ 1 ングがK&S社のアイディアだったのか、フェアチャイルド社のアイ 彼は、「これはフェアチャイルド社 金線の先端が玉になっている。写真は、 判然としない の画期的な発明」 フェ

グが できるようになっ とである。やわらかい金線を、 ボールボンディングの、半導体産業史に果たした役割は、 自 動化の基礎であることがよくわかる。 たからである。 キャピラリの中に引き込まれる恐れなく自由自在に移動させることが たとえば、 現代の自動ボンダーを子細に見ると、 この技術の登場で自動化の道 ボ 1 ルボンディン が開けたこ

ずか させても、玉のおかげで金線がキャピラリの中に引き込まれない。したがって、すぐに次 0 ングに入ることができるのである。このように、 ング工程の自動化は絶対にできなかったに違いない。 瞬 写真Cは、 間 に写真D 引き上げたところで、 キャピラリがLSIの電極端子まで金線を運び、 のように金線 金属 の先端が溶けてボール状になるので、このままキャピラリを自 0 接着棒で金線に軽く触れると火花が飛んで金線は切断され ボー 12 ボ ンディングが登場しなかったら、 接着した瞬間である。キャピラリをわ ボンデ ボ 由 に移 1 動

東南アジア製アメリカブランドの一口

さて、ここからが日本とアメリカの明暗を分けた大事な点である。 この絶妙な仕組みを見たアメリ

性たちでも操作できるだろうし、 力 、装置 0 * (も嵩むボンディング作業のコストが激減するだろうと考えた。自 を大量 導 体 メーカーは、 に買 つて、 東 ボンディング装置 南アジア 労賃 に持 の安い彼女たちを雇えば、最も人手を必要とし、したが 0 0 ていったのである。 自 動化を要請する道 扱 63 は 選ば やすい装置なら、 動機を開発するよりも、 なかった。 だれ 東 南 8 アジアの女 って人

T の低 点をキューリッ 賃 金 に頼 るほ 7. うが、 アンド・ 知 期 的 ソファー社の社長が、 には 合理性があるように思われ 次のように た il. か 3 言してい である。

ユーリック 機械は改良 機械で、 オペレーターが手でマシンのアクションをコントロールしていました。もちろん 私どもが当初、ベル研究所やWE社のために開発したワイヤーボンダーは手動の に改良を重ね、手動機械としては最高のレベルまで洗練させていきました。

キューリック これ してい らの機械を武器に、アメリカの半導体メーカーは、その組立て工程を東 -たの です。 労賃 かい 非常 に低かっ たからです。そんなわけで、

なるほど。

初自

動

14

につ

ては

あ

まり気に

かけ

ませ

んでした。

私たちは

たちにやらせたのである。 なかった。TI社、モトローラ社、 カ本 り離すダイシング、チップをリードフレ 南アジアに組立て工場を進 上の上 ームを金線で接続するワイヤーボンディングなどの、い 場で行い、 そこで完成 高度な技術と装置が必要なウエハープロセスは、それほど多くの人間を必 出させたアメリカのICメーカーは、フェアチャイルド社にとどまら いずれも巨大な装置と高い技術が必要なウエ したウ I 1 1 ーを東南アジ ムに接着するダイボンディング、チップ上 P の 丁. わゆる後工程を、 場 に運んだ。 ウエ /\ 東南アジアの プロセスは 1 上の 0 端

プを処理する膨大な数の人間が必要であった。 要としなかったが、ウエハー上のチップが切り離されることから始まる後工程には、膨大な数のチッ 最も人件費の嵩む工程であっ

場を襲った。 のコストを安くすることで、 最も多くICを使っていた日本の電卓メーカーも、 東南アジア製のアメリカブランドのICが驚異的な低価格で日本市 こぞって使 7 たの

H 本電気のIC生産ラインを担当していた鈴木政男さんは、次のように述懐する。

鈴木 追いつめられたんだ。そこで、低賃金に対抗するには二つのことを実行するしか道はなか わ もう一つが、 った。一つが、信頼性を一〇〇パーセントに近づけるために徹底的な品質管理をやること。 n われは、 値段がわれわれの一○分の一くらいですから。 本格的な自動化に踏み切ることでした。 東南アジアでつくられ たアメリ カ製ICと価格競争ができませんでした。 日本製のICは、 もう絶体絶命に

てきたが、 の世界的 まだ、 回想している。藤山さんは、早稲田大学を卒業したあと昭和三四年に新川製作所に入社した。当時 7 イヤー 家内 ボ な経済危機であったという。 ボンダーのメーカー「新川」の専務取締役藤山健二さん(五八歳)も、 ンダー 業に毛が生えた程度の零細企業であった。 の世界に大きな転機をもたらしたのが、 会社では一貫してボンダー 東南アジア製のICが登場したこと、二 当時の事情を次のよう の開 発に当たっ

虅 Щ 半導体装置 業員に組み立てさせたのです。ウエハーからチップに切り出して、リードフレームに載せ ま でのの 工程 ほ の自動化を一挙に推進したのは、東南アジアの低賃金でした。 とんどが、 はアメリカで行い、それを東南アジアの工場に運び、 7 ストを下げるため に工場を東 南ア ジアに 進 安い 出ろせま アメリ 労賃で現地の従 カのIC ウエ



するには、

機械

の自動化しか道がなかったのです。

てきたのですが、日本の半導体 たのです。こうして、非常に低

と、工場側は従業員を再び集めることを極力抑え、その代わりに工場設備の自動化 雇するのをあまり好まないんですね。ですから、膨大な数の女性従業員を抱えながら、多 ンのドルショックと、一年後の石油ショックでした。なにしろ、日本の企業は従業員を解 不況では解雇をできるだけ避けてきたんです。しかし、 女性従業員を大量に解雇せざるをえませんでした。これらの二大ショッ 藤山 クだったと思います。昭和四六年に日 それともう。つ大きな要因になったのが、 ニクソンショックと石 本を襲 一つのショッ たニク クのあ 油 3

ックでは、

たんです

小

れたが、 あった。 することで対抗しようと考えた。 セッサー さんが証言してくれた。自社製のマイクロプロセッサーを使ってボンディングマシーンの自動化 南アジアの 輸入したボールボンダーをマイコンで制御しようと考えた。先にマイコン開発のくだりで触 をつくったが、どこにも売れなくて結局 日本電気のマイクロプロセッサーチームは、 安価なICに市場を奪われた日本の半導体メーカーは、 日本電気の生産技術者たちがまず考えたことは、 自社製の自動ボ 「ミューコム4」という四ビットのマイクロプロ ンダー 半導体製造 に使っ てもらったと鈴木宗 輸入 の後工程を自 機械 改造

価格のICが日本に入

メーカーがこれ

に対抗

ワイヤーボンディングする仕事を東南アジアの工場で行

推進させたのが、日本電気玉川事業所の生産技術者鈴木政男さんであった。

鈴木 昭和四〇年代に入りますと、 われわれは必死になって自動化を推進しましたよ。

は

鈴木 ネイルヘッドボンディング(ボールボンディングのこと)ってのは昭和三九年から四一年頃ア メリカの天才が考えだして、世界中が使いだしたんですね。

それで鈴木さんも真似して?

鈴木 いや、真似するなんて悠長なことは言ってられない。すぐに機械を輸入して自分たちで自 動機に改造しちゃったんです。スピードが五〇倍ほど上がるようにね。

うひゃし、

五〇倍 1

鈴木 ところが、いちばん難しいのはね、金線にゴミがついて、ガラスでできたキャピラリの内 じゃあ、大量のキャピラリを用意しておかなければいけなかった? を起こして、金線がプッツリと切れてしまう。そうなると、キャピラリごと捨てて、新し いものと取り替える必要がある。だからキャピラリの消耗が非常に激しかったんです。 面に傷がつく。すると、線がキャピラリの中で擦れて、またゴミが出る。やがて目詰まり

鈴木 計の両端を切って、 ところが、キャピラリなんて日本には当時売ってなかったわけですよ。それで僕は、 ピラリにしたんです。 水銀を抜いちゃいまして、それをバーナーで焙りながらのばしてキャ

日本電気製のマイクロプロセッサー「ミューコム4」をどのようにボンダーの自動化に使ったのか

それで寒暖計の残骸が、山をなした。

にうまくいったのである。かくて寒暖計の残骸が山をなした。 ものの、肝心のキャピラリの補給がつかない。窮余の一策で水銀寒暖計を使ってみると、これが意外 輸入機を自動ボンダーに改造したあとの話に違いない。自動化でボンディングのスピードが上がった は、鈴木政男さんの話からは、うかがい知れなかった。寒暖計の残骸が山を築いたというのは、たぶん

鈴木 輸入したままのスタンダード・スピードでやってた日にゃ、東南アジアの低賃金に対抗で きませんから。改造してスピードを五〇倍以上の速さにすれば、低賃金に対抗できた。

鈴木 しょせん、人間の低賃金なんてものは限界がありまして、たかが知れているんですね。低 なーるほど、改造は東南アジアの低賃金対策だったんですか。

ろが、機械化するとたちまち速さは五○倍くらいになる。しかも自動化をすることによっ 賃金でコストを下げようったって、一〇分の一にでも落ちればもう限界でしょうが。とこ て人手を通さなくなりますから、 石二鳥の解決策だってことに、 歩留まりが上がり、品質が猛烈に向上する。自動化こそ われわれは気がついた。

――それで、寒暖計の残骸が山をなした。

しかし、それで自動化が日本では発達しちゃったんですよ。ですから、自動化 アジアの低賃金から自分を守るためにやむなくとった道で、言うなれば自衛手段でした。 は東南

■マイクロプロセッサーへの着目

半導体メーカーの強い要請でボンダーの自動化に着手した「新川」でも、マイクロプロセッサーに

にしか答えてくれない。要するに、 出演者であった。 な声で質問をたたみかけ 崎幹也さん(六九歳)であった。 最初にマイクロプロセッサーに注目したのは、当時、トランジスタの自動選別機を開発してい ても、 いつも笑顔を絶やさない温厚な方だったが、こちらが、どんなに大き 山崎さんの声はあくまで小さく、 山崎さんは口下手で昔気質の技術者。 はにかみながら、 61 わゆるテレビ屋泣かせの 聞 かれたことだけ

った。 そんなインタビューの断片を活字の上でつなぎ合わせてみると、 次のような流れるような対話

Ш 崎 そもそもマイクロプロセッサーに注目したのは?

一九七〇年 米国半導体産業視察調査団のツアーを募集したことがありまして、 ました。そのツアーでインテル社を訪問したんですが、 (昭和四五年) のことでしたが、専門誌 『電子材料』を発行している工業調査会 ロバ ート・ノイスの話 私はそれ 15 を 聞 加 た

か

たの ピューター・コアメモリーを半導体メモリーに変えるの を寄せていました。 そんな体験から、 企業に深い感銘を受けました。 り工場を見学したりしまして、私は、インテル社 は二キロビッ ドクター・ノイスは熱っぽく語っておりました。 インテル社の仕事や製品には強い関心 トのメモリー 実際に工場で完成 でしたが、 世 界中の して とい コン



山崎幹也氏

Ш 崎 だけで可能です」とか、「ソフトの改良だけで装置の陳腐化を防げます」とか書い たことは今でも忘れません。「仕様の変更が、ハードを変えることなくソフト でした。さっ に大きく取り上げられました、それが「インテル4004」というマイクロプロ そんなインテル社の製品が、翌一九七一年 そくマニュアルを代理店から取り寄せて読みました。その冒頭に書いてあっ (昭和四六年)になって『日経エレクトロニクス』 -を組 てあ セッサー 替える りま

――何が、山崎さんの問題意識を刺激したんですか

山崎 フトプロ くり直していました。しかしマイクロプロセッサーを使えば、装置を変えることなく、 これを使えば それまでは計 グラムを変えるだけで済むわけです。これは、 私が当 測すべき項目などスペックが変わるたびに設計し直し、装置全体をつ 時取 り組 んでい たトランジスタ選別機が飛躍的に合理化できる つ 4 時の私には非常に魅力的なこと

動的 ることに腐心 してつくるトランジスタの に特 山崎 性別 山崎さんは、リレースイッチを組み合わせた自動制御用のシーケンススイッチやそれを駆 ですから、私が最初にマイクロプロセッサーを使おうと考えたのは、自動ボンダーではな していた。 に分類仕分けする装置 彼はマイクロプロ É 動選別機を担当していた。さまざまにバラツキのあるトランジスタを自 であっ セッサーを、まず自動選別機に使ってみようと考えた。 たが、 半導体 メーカーの要請で選別機をもっ と能率よくす

かったのです。

まず、

トランジスタの自動選別機にマイクロプロセッサーが使えないだろ

て使うROMやRAMはまだ機種が揃っていませんでしたので、既存のICで代用回路を したのが、 でマイコンを試作しました。英語のマニュアルを読むのも大変でしたが、それ以上に苦労 うかと考えたのです。そこで「4004」のマニュアルで勉強し、実際には「8008」 コンピューターの原理と実際を勉強することでした。「8008」と組み合わせ

何を動かしたんですか。

組

んで「8008」を駆動しました。

山崎 やってみると、あっけなく動 はこんなことで選別機がこちらの狙い通りに動いてくれるのだろうかと疑心暗鬼でしたが もちろんトランジスタの自動選別機です。マニュアルを手にソフトを組んだのです。最初 いたので本当に驚きました。昭和四七年のことです。

山崎 稟議書を書きました。すると、社長も専務もすぐに賛成してくれましたが、お二人から異 上でしたから、 は、キロビットのチップが一個、万円もしていましたし、「8008」は確か一 マイコンの試作は一応、 同音に「それを自動ボンダーに使えないか」と言われました。実はメモリーだって当時 ボンダーなどに使うのはもったいないと思ったのですが、使ってみること 上層部には提案をなさったんですか。 個四 一万円以

日本のメーカーが世界的メーカーに

にしました。

ウエハーから切り出されたICチップのことをダイと呼ぶのだが、このダイをリードフレームの所

チ 1 ヤー .7 La 0 7 位 が逆さに 置 繰 1= t) 載 11 あ せて圧 7 しながら、 13 着させ 7 続 くワ たり、 I) 1 る作業をダイボ ĺ ヤー F 斜 かにつ 7 ボ L ンデ 1 10 L 1 ていい 0 ング ンデ 脚とチッ たら、 1 0 É ングと言う。 動 キャ プの電 化 は不可 ピラリ 極部 この 能であっ は をつ iF. ダイボ ない しい た。 結 でい ンデ キャ 線 くの 1 かい ングが できなくなる。 ピラリ だがが から IF. 極 自 確 動 に行 な話 的 1= わ n 7

微妙 知 Us なか して、 4 にずれてしまうことが少なくなかった。 1 ボ キャ ンデ た。 ピラリ 1 ング 0 の工程も当 動作を精密に 修 自動 ıĒ. L 化 てい した 現在 < 0 の最新 だが 0 だが、 IJ 鋭 M 機 械 k. 時はそのような高級な動作までは フレ は 、この位置 1 ムに つけるときチッ のずれを光センサー プの 位 で感

機

0

場合

は

H

0

手

で治

せば

済

む

ことだ

かい

H

動

機

0

場

合

は

簡

单

7

は

な

から かり 1 なわち、 にマ 1 ダイ 7 ン から ボ 動 ンドされ 作 0) 修 E指 たチップの 命を出 所定の二点を人間 すように設計 L たのであ から マイコ 3 に記 憶させ、 その 位置情報

に送り 自 マイ 動 実 補 ìE. に送 機械 13 だけ から i その 使 間 th る 0 たの 命 手 でキ 令に従ってワイヤー すると、 であ + ピラリ 7 1 コン をチ はその を自 プ上 位 動的 の一点まで誘 置 を基準に 接続 したのである。 して機 導 械 丰 i 0) 動 ボ 作 7 つまり、 を割 > を 押 り出 す マイコンを位 ٤ 指 位 令を 置 情 報 械

Ш 心 その 程 度 んでやれ ばできることでした。 高 63 7 イクロ ブ D + 11 + 1 を使 わなくても、 普通 0 Ι 亡 で D 1 .7 7

マイク D プ セッツ + を使っ たの は 無駄なことでした

山崎

とんでもない。

使ってみると、

マイク

ブ

D

セッ

#

の有効性と無限

の可能性をすぐに悟



ŋ

た。

プロ

グラムの

組

2

方次

とができると確認できたからです。

にさまざまなことをさせるこ

マイコンをボンダーに組

み込

0

昭

和

- (新川製)

0

第

歩でした。

員

かい

チップ上の二点に

スタ

トボ

タンを

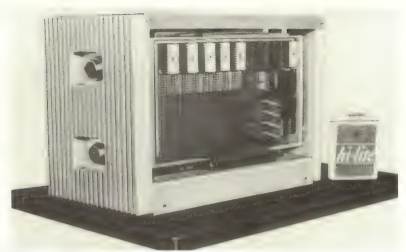
それがあくなき自動

ボ か んで自

世界初の自動ボンダー 押す。 丰 機 械 ピラリを合わせたあと、 するとあとの一四ピンとか一六ピンに対 0) 前 動 四八年。 に座る作業 追 ボンダーとして発売した 求

半導体 人間 して 台 7 の位 る 7 から、 は 一人の " か 置 手 機 T. プ上の二点を位置 場側 作業 合わせをする。 械 作業員 2 かい では 自 0) で行う必要 間 動 作業員 的 この機 にワ 一台受け持 こうすることで、 へがあ 決 1 は 機 め 械 to する 械 0 使 を張 たせた。 かい た。 結 0 13 は作業 ところが、 線 方を工夫して生産性を何倍にもすることができたの ってくれた。 終 台の 出 b 員 来 がやる。その る 機 高 0 これでも作業能率 は八 械が を待 L かし最初の 倍 ボ 0 になっ 7 ンディング あとは る た。 位 は四 機械がワ 置 0 合わせだけはチッ 時 倍 7 間 13 増え、 る間 1 から ヤー 彭 15 -を自 生 た 作業員 産性 13 な 動的 7 であ は は 倍 個 13 張 加 うわけ 0 もう てく た

発してほ この 使 しい 10 方 と言ってきた。 生産性に着目し 基 た半導体 0 操作パ ネルで五台の機械を管理する方法であった。 力 は 今度は、 人で五台を操作 できるシステ 操作 机 には ムを開



インテル8008で試作したマイコン



|人で5台操作する半自動ボンダー

ながら 機 に切り替えると、 械を操作するの 作業員は遠隔操縦で位置合わせをして、スタートボタンを押す。 に必要なコントロ 一号機 にセットされたチップの顕微鏡映像 ルル ボタンとブラウン管の がモニターに映し出される。 モニターが つい 一号機がボンディ てい る。 作業 それ 員 ングを開 か を見

始

したことを確認して、

操

作

18

ネルを次の二号機に切り替えて位置

合

わ

4

をする。

0 0 を逆手にとって、一人が五台を操作する仕組みをつくり上げてしまった。ICのピン数が倍になった た。 時 この 作業員 は、 ICのピン数も二八ピンとか三〇ピンに増えて、 ステ の生 4 産性は一挙に二五倍に急増した。 0 導入で、 ボンディ ング作業員 を劇 同じ仕事量なら二五分の一 的 に減らすことができたのであ ボンディングの時 の人数で済むことにな 間も長くなった。それ 3

藤山 私ども 生産の現場に与えた衝撃は、 かい 世 界で最初にマイクロ 非常に大きかったと思いますね。 プロ セッサーをボンダーに使っ たのですが、 それ が半導体

なるほど。

藤 Ш この 术 ング 変えるところが 自 のICガー 動 -普及の ボ ンダ 追 ル 1 続出 を解 が完成 43 風 K しました。ですから、 雇せざるえなくなりました。 なっ した昭和四 たのです。 八年秋に、 「新川」にとりましては、 第一 次石 その代わりに、 油 ショックが来まして、 手 動 石油ショッ ボ ンダー 各社 クが ・を自 とも 自 動 動 機

藤 **山** けです。そこで、 いえ。当 れに何しろ、 時 は 石 油 カタロ なんとか説き伏せてお客様を本社の実演展示室までお連れして、 ショック後の不況が深刻で、どこに行っても相手にされませんでした。 グも何もなしで始めたもの ですから、 お客様としても疑心暗 現物を 鬼

初めか

ら飛

ぶように売れ

たんですか。

見ていただきました。実際に実演してお見せしますと、ほとんどのお客様の目の色が変わ りまして、間もなく注 文がいただけました。

長 んは日 今では日本でも「キューリック・アンド・ソファー社」と「新川」は、市場を二分している。いった に自動ボンダーを開発した。日本市場では、完全に「新川」に奪われた市場を次第に奪い返してきた。 は |動化では日本に一歩先を譲ったキューリック・アンド・ソファー社も、「新川」のあとを追うよう 日本におけるビジネスの経験を次のように語っている。 本市場で手痛いシェア急落を体験したキューリッ ク・ソファー社のスコット・キューリック社

キューリック わが社が日本の半導体市場に浸透していくには、さまざまな厳しい困難を乗り越 く日本の顧客の信頼を得ることができたところです。 えなければ なりませんでした。 私たちは数年間も努力をしてきました。そして、今ようや

キュ ペアパ リック が高 客様を助ける態勢ができていること。これらを完全に実行できないと、日本市場には入れ ーツが常に完備していること。 H 本のお客様は 納期をきちんと守れること。知識をもったサービススタッフが 非常に要求水準が高くて厳しいことです。マシン自体の信 機械据え付け後に問題が出た場合でも、 10 きちんとお

キューリック 全体で顧客の要望に奉仕すること。しかしアメリカの経営者たちは、これではあまりにも 単純なことです。最高の技術、信頼性のある製品と優秀なサービス、そして会社

日本でのビジネスのコツはなんだとお考えですか。

6 単純過ぎると言って信じないに違いありません。日本で成功するには、何かわれわれ わけじゃありません。最高の技術、 ない仕掛けがあるに違いないと思ってね。 徹底的に応えること。これが成功の秘訣です。 信頼性のある製品と優秀なサービス、そして顧客の要 しかし、日本市場に何か特別な仕掛 け があ の知

カでさまざまな体験をした。 藤山 最初はアメリカ市場ではまったく無名のメーカーとして出発した新川製作所もまた、アメリ 今になって思うことは、私どもは先見の明があってボンダーの世界に参入して飛躍したん じゃないんですね。お客様のニーズに忠実に沿って仕事をしているうちに、気がついてみ たら、ボンダーの専門メーカーになっていた。 そこでの教訓を、新川製作所の藤山健二専務は次のように語ってい

それも世界二大メーカーの一つに。

藤山 それも結果論でして、それを目指したわけでもないんです。ひたすら機械の性能と信 お客様に可愛がっていただくことだけを心がけてきた。その、賜がと思っているんです。 て面倒を見る。これだけを金科玉条のごとく守ってやってきただけなんです。とにかく、 できないところには機械を売ってはいけないし、逆に、いったん売った機械は万難を排し を高めることに心を砕き、アフターサービスを徹底したに過ぎない。 アフターサービスの 頼性

図形密度アップによる新装置

LSIにつくり込む回路図形がどれほど複雑で細密なものかは、拡大したマイクロプロセッサーの

、スク原 図 を撮影するときに私たちは実感した。

1 を肉 たものが、第4章一八七ページに掲載した顕微鏡写真である。 込んだものの全体 ル四 本巻の 眼で点検できる大きさに拡大したものである。 一方になる。 以下であ 第 4章一八七ページに掲 これをウ が、 同じく本巻第1章三二ページに掲載してある写真である。 エハープ 載した写真は、 ロセスで七・一八ミリ×七 コンピューター描画 線幅を約五ミリにして打ち出 線と線の幅が一ミクロン(一〇〇〇分の ・五四ミリ角 一装置 がプリントアウトした原 0 シリ それをさらに拡大し すと、 1 ン表 面 が八メー つくり

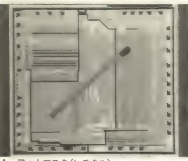
31)

感光膜 が、 ガ 感光剤を塗ったガラスを電 タイプ . 転写する。光の当たったところが硬化するか、光の当たらないところが硬化するかは、 記録されているデー 感光剤を塗ったシリコンに、 フォ かポジ 回路 結 トマ ば スクとか せる必要がある 形は、 タイプかで異なるが 应 V タに基づ チクル 標 軸 子ビーム描画 の位置データに変えて磁気テープに記録させてある。この磁気テープと このフォトマスクを重ねて光を照射することで、 と呼ば 61 て、 61 n 電子ビー ずれにしても、 る、 装置にセットして、スイッチを入れる。すると、磁気テープ 10 わば ムが 写真に ガラス上の感光膜 ガラスに転写した回路 おけるネガ 1 に回 相当するもの 路図形を描いていく。 図形をシリコン П 路をシリ 感光 膜 面 がネ

度には限 た。したが C 集積 界 ī かい あ Ľ 度 る。 0 がまだそれほど上がってい 路図 て、ウエハーに載せるチップと同じ数の図形が、フォトマスクに転写されてい 精度が悪くなれば、 形を一〇〇個以上もガラスに焼きつけるとなると 焼き込める回 ない時代は、ウエハーとフォトマスクが一対一の大きさで 路の密度が限られ、 したが 個 0 って日 面 積 縮 々上がってい 小できる精



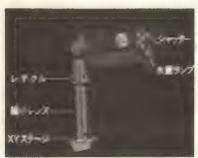
C レンズ群とフォトマスク(レチクル)



A フォトマスク(レチクル)



D X Y ステージ (シリコン表面に次々と焼きつけていく)



B ステッパーの全体構造

あ 度のLSIに対応できるわけ することで、フォトマスクの 影すればよい。 小転写するときに一個ずつ投 き込み、これをシリコンに くICの集積度には耐えられ ンド・リピートという方法で 上げることができ、 でき、したがって図形密度 図形面積を大きくとることが きつけていくのである。 トマスクには大きな図形を焼 なくなった。 である。これがステップ・ア ーの端から 写 これを解決するには、 子真Bは、 ーという装置である。 それを行う機械がステ ステッパ 個ずつ順次焼 シリコンウ 高 - の構 13 集積 7 才 I

造 2 再 1) と動 0 路 び 動 L ブリ ン 3 作 形 と光 ズを通 を縮 を絵 ズ 4 7 1 13 かい 0 転 道 したも 75 期 てウエ 角 E L 7 たフォ 曲 のである。 1 げ 1 i, フォト 表面 トマスク(レチクル)が置 れて、 装置 7 に像を結 ス 垂 クの 0 直 右 に立つレン .F. 3: に置 路 ヴ 义 I かれ 形 1 ズ かい 1 順 0) た紫外線ランプから出 から かれている。 序 筒に送りこまれ 蔵 ıF. るステー しくウ I フォ 3 1 I: が精密に縦 る トマ 装置 スクを通過する光線 転写され 111 と横に 光は、 ていい < 1

光学工 な関 眼 7 をどうや では 昭 って 7 ち 係 和 業 才 四 7 及 1 ん最初に「ニコン」 ば 0年 (のち昭 「ニコン」 て計 くプ ない 7 ス 測 7 村 和 象物 後半期 0) セスでは、 して管理 六三年 管 は 理 の計 まず かい 应 測 H するかということが重要視され 大変重要な技 検査機とか測定器 フォ が手がけたのが、 دمد に、「ニコン」に社名変更)の技術に着目するようになっ 本でもIC産業が次第 形 1 状認識 マスクがしっ 術 のできる光学機器 7. あ フォト の分野で半導体業界とつながりをもつようになっ かりできてい た に軌道 特に、 マスクの計測装置をつくることだった。 0 に乗っていくにつれ、ICメーカー 7 開 発を、 な 才 1 13 と歩留 7 「ニコン」に スクに まり 描 かれ が悪くなる。 強く要望 た。 7 63 彼 る図 形 から 1 ICを から H

必 か 必要 要で 7 才 -7. あ マスクを管理するには、一ミクロ ナニ た ミク 当 時 は > を正 ミク 確 測 > 0 3 測 た ン 定をすることすら難 80 は 〇〇〇分の一ミリ) 11-训 50 0) 能 力 10 は 時 0 とい 代であ -) ミク L ~ ル > 0 長さを測 万分の 械 かい

出 した。その ・ニラク ため D は ン 0 二つの重 1 測能 力を実現するために、 要な機器を開 発した。 この二つを組み合わせることで、 それまでに 光を感知 なかっ して電 たまっ 気に変える光電 たく新し ある点の座 t 方法 標位 を編

X

軸

軸

な

超

精密に動かす

メカニズムである。

る青

ンズ

かい 賛を博した。フォトマスクの精度を精密に計測できるようになったのである。 精密に測定できるようになった。この装置は、フォトマスクの精度に悩んでいたLSIメーカーに

光学機器メーカーによる露光装置開発

できるのではない 導体メーカーには大好評を博し、 かと期待された。 これがステップ・アンド・リピート方式の回路転写装置に応用

ゴミも出にくいし傷もつきにくい。 ウエハーを密着させないで焼きつける方法がないものかと模索するようになった。密着させなければ では シリコンウ 作業用のガラスマスクに感光剤を塗ったウエハーの上から密着させて露光させた。ところが、こ ろいろゴミが付着したり傷 エハーにICのパターンを転写する方法は、初めは、 がつい たりしてトラブルの原因になる。そこで、ガラスマスクと 日光写真のように、 密着型であっ

コンウエハーの上に すると、まずIC一個分のパターンをガラスマスクに転写する。その像を光学的に縮小しながらシリ ICの集積度が上がってくるにつれ、この方式では解像力に限界があるということがわかってきた。 数だけ縮 そこで次に考えられることは、ステップ・アンド・リピートという方式であった。極端な言い方を また I C 時代 小転写 した。 の初期の頃は、 それをウエハ 個ずつ、必要な数だけ焼きつけていくのである。 フォトマスクに焼きつける回路図形もウエハー上につくり込むICの ーに密着させて、露光した。これを 一対一方式」と呼ん

この方式だとフォトマスクをウエハーに密着させる必要はないし、マスクの面積を大きくとれるの

積を大きくとれ、 密度なパターンもウエハーに転写できる。 パターンを転写してあるのだが、 したがって回 「路密度を上げることができた。 ウエハ −搭載個数が一○○を超えるのに比べるとはるかに面 実際にはフォトマスクにはたった一個ではなくて、複

まう にチ に転換せざるえなくなったのである。 ッツプ 争 「一対一方式」 方式 が激しくなるにつれ、ICメー の数だけ の発想 は と比べると、まったく生 個一 かなり前 個焼きつけてい か 6 あ 7 カーは「一対一方式」から「ステップ・アンド・リピート方式」 たが、スピード くの で非常 産性が悪くて商売にならなかった。 15 能率が悪い。 が遅 13 とい う弱点 一度に があっ チップの数だけ た。 しか 何 しろウ I 露光 I の集積 てし

中心人物 かと「ニコン」の技術者たちは考えた。そこで、レンズ開発グループとXYステージ開発グループと、 特殊なレ 光学系も、古くから解 精 7 密制 庄 たの 学科を卒業 オトマスクの計 者のグループ 一郎さん が、 である。 御 ン ズは 技術を組み合わせることで、 当時 して日本 (現在専務取締役、 門精機事 ステ が一致団結して、IC製造に時代を画する装置をつくってみようではないかと話し 解 像力の高さでは圧 測装置を開発する過程でXY軸の精密駆動 ., 像力の高 業部 光学に入社した。 10 ーと言わ 精機設計 l a 六○歳)であった。なお、 レンズの開発を別のグループが非常に熱心に進めていた。 n る高 部ゼネラルマネージャー 倒 ステッ 的 度 な評価を得 な露光 プ・アンド・リピート方式の機械ができるのではない 一装置 てい 開 た。 吉田さんは昭和二九年東京大学工学部 発が、こうして始まっ この 兼精機営業部ゼネラルマネージ アメカニズムにも精通するようになった。 超高解像度 0 レンズとX軸 たの である。 印刷 + Y 軸 用

ステッ

19

]

の開発を「ニコン」

に発注し

したのはどこだっ

たのですか。

吉田庄-一郎氏

吉田

当時通産省が主宰なさっていました「超LSI技術研究

合」でございまして、

そこからお話がありまして開

في

というわけです。それではとても話にならない。それで 枚のウエハーを焼きつけるのにそれこそ一時間もかかる にとりかかったのです。ところが、試算してみますと一

こうしたらどうだとか、ああしたらどうだと改良を

時間を一五分に短縮することができました。 積み上げまして、ようやく一枚のウエハーに焼きつける

お客様 0 反

応は?

吉田 す。 結論が一時は出たんですが、ICの集積度が従来の方法では間に合わない領域へきてしま ウエハー一枚処理するのに一五分も時間がかかるんだったら、従来の方法で結構だという たんでしょうね。時間はかかっても、 新方式を使ってみようかということになったんで

一号機はどのくらいの大きさだったんですか。

たと思います。 しかも複雑な形をしていまして、外見は、馬。のようでした。

おおよそ、長さが二メートルぐらいあったんじゃないでしょうか。

精度は?

吉田 三ミクロンから四ミクロン。これだけは絶対の自信がありました。 スピードは今申し上げたように一枚に一〇分とか一五分もかかったんですが、解像度が一・

非常に大型な装置だっ

要因 かい 初 に試 マイクロ したら 7 時 セ H " サー か か の導 ると予測 入であっ したも たとい 0 かい う。 改良に改良を重 ねて一五分に短縮できた最

少し動 能 と露光のタイミングを同 か所 - を載 だっ > もう一度、 4 て露光、 露光すると、 13 0 ステッパ 精 マスクパ 度で焼きつけていこうということになると、 また少し動いて露光という動作を繰り返 次はステージを一〇ミリ横にずらして隣へ焼きつける。 9-ーの動作を思い出してみる。 期させることで、 ンの図形は、 光学系を通ってウエハ ウ I /\ 100 X 軸 上に図 . Y 軸 して 形 ゆっくりと慎重に位置 いく。 1 に自由 を 次 0 表 々と焼きつ 面 に動くステージ に像を結 0 露光面 これを誤差○ けてい ぶ。ステージ 决 積 の上 めしない < が一〇ミリ ステ • = 7 ウエ と不 0

格 段 現 在 進 では目にもとまらぬ速さで露光ができるようになっているが、 歩を遂げ たからである。なぜ、それが実現できたの か それは、 この 位置決めの技術 から

正確 それは が今度 で高速なステッピング技術 特にマイクロプロ 絶 簡単なことです。 は 大だっ 4 遵 たと思 体装置 0) 能 セッツ 高性能なメモリーや ま す。 力を飛 サー to が実現できたの 、躍させ は n わ n 制 御 たわけです。 0) ステッ 技 術を飛躍 マイクロ 也 18 マイクロ から 的 70 4 導体 向上させてく to プロ " + 素子の能力を飛躍させ、そ セッ を サー 積 n 極 0 ま 的 利 に使 用 によると たか b

吉田 そうだと思います。

産業

かい

良

循

環

になるか、

悪循

環

になるか、

それを左右するのが半導体能力だというわけで

上させ、 利用することでその性能が急速に飛躍していったことはすでに見た通りである。ステッパー開発に 抜く精密金型を加工する工作機械も、 ことは、 しかし、 か良循環で飛躍するか、その鍵が半導体メモリーとマイクロプロセッサーであったことは間違いない。 ウ てもまったく同じことが言えるようである。「半導体」の性能向上が半導体「製造装置」の性能を向 I /\ 半導体 本巻の前半で見た通りである。 それらの誕生には、いずれもアメリカの技術者たちの才能と努力に負うところが大きかった ーを切るダイシングマシンも、 「製造装置」 の性能向上が あらゆる半導体製造装置が、マイクロプロ 金線を接続するワイヤーボンダーも、 「半導体」の性能を向上させる。 技術全体が悪循環 リードフレーム セッサー をい に陥 ち早く 3

発想も方法も異なる技術者たちの結束

的 きく異なる技術者たちの集団であった。この異能集団を、どうやってステッパー開発という一つの目 って開発プロジェクトのメンバーもレンズ、機械装置、 さて、 に統合していくことができたのだろうか。 ステッパ ーの開発に話を戻そう。 ステ " ーはまっ マイコンソフト、システム設計と考え方が大 たく異なる技術 の集合体であり、

吉田 学系の 高解像 私どもはステッピングステージと呼んでいますが、XYステージ ニアでした。そのほかには当然、 力のレ 技術者でした。 ンズ設計 装置全体のシステムを構築した連中は、 者たちは主に、 コンピューターのソフトウェアを担当するソフトエンジ 物理学を学んだ理学部系の人たちでした。それから システム設計をやるエンジ の設 計者たちは、

た。スタートしたときの人数は五人か六人でしたが、 ニアが必要でしたし、 電気系、 機械系、 化学系、 材料を担当する化学屋さんも若干入っていました。ですから、 情報処理系と、それは大変異質な人材の集合体になりまし 次第に膨らんでいき、 一号機を設計

――いちばん心を砕いたことは? した頃は一○人ほどの規模になっていたと思います。

吉田 けないわけですから、できるだけ一堂に会して話し合う機会を多く設けました。 は機械技術のほうで助けてくれとか。お互いに助け合いながら仕事をしていかなければ か。ソフトがそれをどこまでカバーするか。あるいは光学技術はここまでいくから、 テムをつくり上げるにはどうやったらいいの 私 は当時は課長でしたが、異なっ た技術分野の人たちのもてる力を出し合って一つのシス か悩みました。ハードウェアでどこまでやる

でも 和気あ いあいということでもなかったんでしょうね。

それは激しかったですよ。場合によると、 ケンカのようなことにもなるわけですね。

殴り合い

は

吉田 いえ、 ともありました。でもやはりお互いに言いたいことを言い合っていくと、 それはありませんでしたが、もう侃侃諤諤、ずいぶん、 夜を徹して議論を続けたこ 最終的にはだれ

もが納得できる所に落ち着くんですね。 徹底的 に議論しながら試作機をつくっていきました。 落とし込む場所があるわけです。 そこにたどり着

技術者たちが一つの目的のために、それぞれの立場からもてる能力のすべてをふりしぼったことにあ ステッパーの成功は、 レンズ、機械装置、マイコンソフト、システム設計と、発想も方法も異なる

2 n う 一点に で したがって、それらのすべてに筆舌には尽くしがたい苦労があったことは言うまでもない。そ HH-絞つ ノンフィ 7 その クシ 苦闘 3 0 跡 が書けるほどである。 を辿っ てみたい。 L かし本巻では「XYステージの水平を出す」

車 1 最 旧 大船 計算機」である。 ル 初 の大きなサイコ p 小 から 坂小 らされ お 学校高等科 た を伺うことになる金子茂三郎さん(六六歳)は、 0 この歯 D かい 状 高 0 射 を卒業したの 砲 箱の中に、 車を精密に加 の弾 道計算機 歯 ち、 工するのが、金子さんの仕事であった。 車 であ 昭和一 が一万五〇〇〇 7 た。 五年にニコンの前身日本光学に入社した。 幅 × 個から二万個も入ってい 1 大正一五年神奈川県鎌倉市に生まれた。 1 ル 奥行き一メートル、 た。 12 b 高さ一メ P ちばん 3 歯

かい 台の と呼 n 後すぐに舞 水平を出すことが非常に難しかっ ば るようになり n る 野 戦 13 用 込 んだ仕 0 その機 双 眼 鏡 事 械部 を かい 民 双 分を担当した。 生用 眼 鏡 13 0) 機械 改造 部 測量 た 分の改造であっ 0 器は三六〇 である。 間)度回 た。 もなく国 戦時 転するので、 土復 中につくってい 興 1 中心 使 わ 軸 n 3 たスピーカ 垂 測 直 量 と回

高級なカメラが爆発的 に、 D 33 B 工 アメリ から クト て時 検 查機 13 力 代が落 誘 0 われ 新 など検査機 ち着 聞 た 記 に売 者 くに か が売れだした。これを五年間 れだした。こうしたカメラの 日本に大勢やってきた。 0 n 学術医学 用 0) 顕 微 彼ら 鏡 が売 担当したのちに金子さんは、 駆動部分を五年やった頃、 が れるようになっ コン」 0 カメラを使うようになっ た。 朝 鮮 今度は平 戦 ステッパーのプ 争 0 勃発ととも 検査機

科学技術功労者として科学技術庁長官賞の栄誉に輝いた。 九八 四 和 Ŧi. 九年)、金子さんはステッパ 1 など半導体製造装置 ニコンの精密事業部副事業部長とニコンテ の開発に対する貢 献 められ

../ クの取締役副社長を経て現在、ニコンテックの常勤顧問である。

ある日、私がつい「机上の空論でそんな図面を描いたってできやしないよ」と本音を言っ 葉に買い言葉で、「じゃあ、言わせてもらうことにしましょう」と吉田さんたちの会合に、 われわれの会合に出てきて意見を堂々と言ったらどうだ」と道ネジを食わされて、売り言 たことがあったんです。そうしたら設計の人から反発を買いまして、「それだけ言うんなら

のこのこ出ていってしまったんです。

金子さんは何をおっしゃったんですか、そこで。

金子 私は終始、「並みの人たちとは仕事をしないよ、熱中している人たちと仕事をするんでなけ ればやりませんよ」と言い続けたんです。

金子さんの目から見たら、設計の人たちはまだ甘いというふうに思われたんですか。

ええ、そのときは思いましたね。こんなことをやってて世の中に勝てるわけないじゃない してくれと挑発したんです。 かと。つくることなら決して負けないから、われわれを唸らせてくれるようなものを設計

――向こうの設計の方も相当カチンときたでしょうね。

ええ、彼ら顔を真っ赤にして、「あんたにそんなことを言われる筋はない」とか、「それな らおまえらやってみろ」とか言われましたよ。

――殴り合いにはならなかったんですか。

これは私だけじゃなくて、ほかの皆さんの間でもしょっちゅうあったことでして、議論が 胸ぐらをつかまえられたりし、飲んだ勢いでポカリとやられたこともありました。

激して、真っ青になって殴り合ったと何度も聞きました。私たちも二度ほど「生意気なこ せんでしたが、言葉の上では相当罵ったと思います。 とを言うな」って言うんでやられたこともありました。 私の年長者でしたから手は出しま

一〇〇キロ先の高さが五センチの傾斜

を保 平に近いこと。これが必須の条件であった。 るのであ のXステージが走る。②のステージには、直角にV字溝が刻まれており、そこを③のYステージが走 (下)のようにXYステージは、二つの部分からできている。 ステッ つことだった。それこそが、 ーの開発に参加するようになった金子さんがいちばん苦しんだのが、XY微動装置 X軸の走りに対してY軸が真直角に交わっていること。そして四本のV字溝が絶対に水 ステッバ ーを成功させる重要なポイントであった。次ペ しかし、 これが容易ではない ①の台の上につくられたV字溝 ージ 1: の写真 2

ない。これがステッパーのステージに許される平面度だというわけです。 逆に言えば傾斜の許容範囲というのが○・二秒。直線で一○○キロメートル先の高さが五 たとえば、現在のステッパーを例にとれば、要求されております平面度と言いましょうか、 ステージを、ほとんど絶対平面に保たなければいけないんですね。これが大変に難 一〇〇キロ先の高さが五センチ? う 傾斜 東京・ 富七間の 高低差がわず か五センチ以内とい た勾配 しか許され

金子 少なくともそういう領域の中で、平らと言いますか平面度に仕上げなければいけないとい



砥石の持ち方を示す金子茂三郎氏



X Y ステージは三つの部分からできている 1 のステージの上につくられている V 字溝の上を②のX ステージが走る。②の X ステージには直角に V 字溝が刻まれていて、そこを③の Y 字ステージが走る

言うんですか うのが私たち 12 の仕事になるわけです。ここまでくると理屈じゃなくて、昔の 『左甚丘郎』的と言い ましょうか、 いわゆるその物を通して自分の肌で感 カン、 コツと

そうした技術は、ステッパーをつくるときに身につけたものですか。

じていくという仕事になるんですね。

金子 壊し、やっちゃ壊し、それでだんだんと、ここがおかしい、あそこが悪いといった具合に、 少しずつ少しずつ経験とノウハウを蓄積したのです。 取り組 ステッ んだ平面検査機は、 18 ı 以前に私たちが長 ステッパー以上に平面度が要求された装置でした。 い間かけて築き上げてきたものです。 特に昭 やっちゃ 和四

くれた。 公開できません」という答えが返ってきた。 私 たちは、 その 神業を撮影させてほしい、 わずかに、その感じだけを機械と離れた場所で再現して と頼みこんだ。しかし、 いくら頼んでも これ かりは

械が 最初は精密工作機械で加工する。 研 磨したあと、小さな砥石を手で持って、 部分的に仕上げていくのである。当然のことなが

波打ってしまう。したがって、機械に頼っている限りは、要求される平面度は絶対に実現できないと とか〇・三秒とか〇 で面をつくっていくのだが、これだけではよい面ができない。理想的には、グラインダーを○・二秒 ンダーというのは でも一秒とか二秒になって、研磨し過ぎてしまうからである。 次に、フライス盤である程度V状フラットをつくる。それを表面研磨機という一種のグラインダー 砥石を回転させて研磨するので、磨かれた面が、おおげさに言うと、デコボコと ・五秒とかという短 時間 だけ使って研磨 おまけに具合が悪いことには、 L たい のだが、それができない。最低 グライ

いうわけであ

Ħ

0 細か

10

砥石

に替え、最後に仕上げ砥石で鏡面のように研ぎ出

していく。

ぐように は測定 たから、 砥石を手に持って研ぎ出していくわけである。最初は目の粗い大きな砥石で磨き、 仕上げの 測定しては手で磨くといった作業を、気長に丹念に繰り返していく。ちょうど日本刀を研 研磨は常に人間の手でやる必要がある。機械がつくったデコボコを、手で磨 次第に

平面 主 な面をつくっていくわけです。そういうことを三か月も四か月もやってい て、そこのところだけを研ぎ出していくわけですね。これを無数に繰り返して徐々に平ら いそうになるんですね。 びせんので、作業者には大変な根気が必要です。普通の人間では頭がおかしくなってしま 「検査器のコリメーターがピクッとグラフに出てくると、今度は小さな砥石を使いまし かなけれ

削る。こんな作業を朝から晩まで、四か月もやっていたんです。 ことが普通でした。ここが高いから削る。また測定をして、今度はここが高いから、また ただ平らな面をつくると言いますと、何の変哲もないように思うでしょうが、忍耐 いとできない。 朝八時から研磨作業に入りまして、五時までぶっ続けで磨き続けるという カ かい

金子 仕事には向 こういう作業というのは自分との闘 向き不向きがあると思います。 かない。普通の仕事をすればよいわけです。ですから、技量のうえでも性格の いですから、自分に負けるような人はこうした領域 適性のある人材を大切に育てるということが非

先端技

術

1

最後のところでは人間

に支えられているんですね。

様 ジがどう動 わけだから、そこだけを小さな砥石で磨り落としていくのである。 子を精密なグラフとして描いていく。ある場所の 部 分的な研磨をするたびに、ステージを動かし、 てい るかが数字で表れる。 ステージをいろいろと動かしてみて、 自動平面検査装置をのぞく。 数值 が局所的に高 いところは、 基準線に対してステ そこが物理的 1 ij ングや捩れの

常に大切だと思うんです。

らに削れるか。 面にどういう感触で触れればよいのか。 ただ、金子さんだって最初からうまくやれたわけじゃないんでしょう。 三本の指でつまんだ砥石を、どれくらいの強さで、どのぐらいに持っていったらば平 全然できませんでね。 砥石の持ち方一つにしても、試行錯誤の連続でした。 たとえば、 こちらの人差し指にどういう力を加えたらばなる この指に砥石をどういうふうに持って、 研

つけ にどれだけのウエートをかけてやればいい コリメーターの表示を見ながら、ここのところはこういうふうに砥石を当てて、この方向 ていきました。その感触を指が覚えていっ く。 この繰り返しの なか から、 か。やってみては結果を見、 ケース・バイ・ケースに応じたやり方を身に たんです。 結果を見てはやり

なるほど。

か どの壁に突き当たったが、そのたびに、夜、寝床に就いても目が冴えて眠れない。 表すことができないと言うのである。 三本指をどのように砥 る ル までい くと、 石に当て、どの状態のときにはどの程度の力を加えるか。ほとんど口では言 磨いても磨い 全身の神経を三本の指に集中させて磨いていくのである。し ても平面度 が出 なくなった。 金子さんは数え切れないほ



平面の検視装置



V字溝を砥石で磨く(写真では布だが、実際は下の写真のような砥石を使う)



V字溝を磨くのに使う砥石



V字溝のベアリング

神的に参ってくる ないんですが、 いかなければ 平面度に仕上げて 度とか○・五度 それを今度は私の 度仕上げてきてい 夜に床に就 うなると、作業と るものですから、 家に帰っても頭か んですね。 ですけれども しては疲れない 数字が出ない。 くらやってもその 全然眠れない 機械がある程 ても 13 1+

力を入れるべきだったのだとか、自分にしか通じないような簡単な覚え書を書い した。あのときの環境がこうだったから、 思いついたらすぐに手探りでも書けるように大きな紙とマジックをいつも用意しておきま ぶつぶつ呟きながら真っ暗闇の中で横になっていますと、やっぱりあそこに原因があった ないで、ものを考えることができるからなんです。ですから、昼間できなかったことが気 もう全然離れません。私は寝るときが、いちばん頭が冴えるんですね。だれにも干渉され です。そうしたメモが、多いときには、一晩に一○枚も二○枚も溜まるんです。 としか思えないと、芋づる式に思い浮かんでくる。それを枕元の紙にどんどん書いていく。 になって頭が冴える一方なんです。あれほどやったのに、なぜ出ないのかなということを、 測定値がああ出たのだ。だから あのときは右に ておく

定温・定湿中での精度向上

第に核心に近づいていったのである。 なるほどと思う結果が出てくることもあった。こんなことを連日繰り返しながら、 いつきを選び出すのである。寝床の中で閃いた考えを会社へ行って試行錯誤してみると、なかには 朝五時に起き、顔を洗うとすぐに、メモの整理をする。そのなかから会社で試してみるに値する 問題意識が次第次

今まで自分で一生懸命に砥石を手で持ってやってたんですけれども、ひょっとしたら指の 熱が影響しているのではないだろうかと気がついたんですね。ところが、これが大当たり

です。 せんから、 だったんです。指の熱で砥石が変化していたんです。そんなこと、最初は想像もしてい 砥石をしっかり握って一生懸命磨くんですから、やるたびに測定結果が違うん

指の体温がそんなに影響するんですか。

それはすごいもんなのです。普通の日常生活の分野では体温なんか ればいけない世界では、体温が接近しただけで研磨精度が大きく違うんですね。 一ミクロン以下の○・ニミクロン、○・三ミクロンというサブミクロンを議論しなけ 何の影響もな んです

へえ、本当ですか。

金子 ら、 たように何 てみると、まるで結果が違うんです。ですから、ああやっとできたと一息ついて休息した したあと測定してOKを出したとしても、人が去って温度が下がったところで測定 ら、温度がどんどん上がってしまう。すると、砥石も磨かれる機械も両方が膨張しますか 温度が上がります,しかも熱心な人たちであればあるほど、どんどん品物に近づきますか たとえばね 膨 張 したもの が何 ためにと測定し直してみると絶望的な数値に変わっている。もう狐につままれ 研磨している所に人が近寄って来たとしますね。すると研磨してい だ か 同上を磨り合わせて研磨していることになるんです。そんな状 れかか 6 ない。 態で研磨 る付近 し直

そう。 さっきは精 かと、 精度がデタラメになっている。おかしいな、こんな馬鹿なことはありえない 頭を抱えてしまう。何がいけなかったのだろうかと疑問をいだきながら家に帰 度が出ていたのに、休息して帰ってきてみると大違

んじゃ

り、食事をして床に就く。しかし、不可解な現象が気になって寝つかれない。頭は冴えわ ふっと気 あらゆ へがつい る原因が次から次と思い当たる。ことによると温度や環境も問題じゃないか たのも寝床の中でした。

なんで、環境に思い当たったんですか。

金子 待てよ、 「そんな簡単なことがまだできないのか」だの言って、人が入れ代わり立ち代わりやってき すよ。「まだ精度が出ないのか」とか、「平らな面をつくるなんてわけないだろうに」とか 眠れないものですから、その一日のことを朝から順次思い返していたんですね。今日はな かというふうに、考えがどんどん広がっていったんです。 までは環境のことなんか全然気にもしなかったが、これは室温にも問題があるんじゃない と閃いたんです。人が大勢来た。彼らの体温で温度が上がっちゃったのではないか。これ んと次々と人がやってきたことだろう。たまたま、 癪にもさわったし、今に見ていろとも思ってなお一層眼が冴えたんですが、そのとき、 今日の特徴は大勢の人間がやって来たことだが、それは影響なかったのだろうか その日はいろんな人が見にきたわけで

てみた。やっぱり違っていた。これは、やっぱり温度だ。作業者の体温で砥石や機械が変化したに た。 次 の日、 やっぱり寝床の中で閃いた通り温度が大きく影響しているに違いない。金子さんはこう確信 精度が出たことを確認して、 人間を機械から遠ざけて、その後三時間してから測定 し直 違

た。金子さんが「クリーンルームをつくってもらえない限りご要望の精度は絶対に実現できません」 かけとなって、クリーンルームが建設され、その中で研磨作業が行われるようにな

と上申したのである。こうして「ニコン」 つくられた。昭和五三年頃のことである。 には定温・定湿のクリーンルームが、非常に早 い段階 から

のである。 らなくなっ 温度の影響を避けることで精度は格段に向上したが、あるレベルに達したあとは、 た。 温度、 環境には問題がないのに精度が一つも向上しない。 またもや壁に突き当 、再び精度が上が たった

---また眠れない?

だとばっかり信じていたのですが、ひょっとすると、そうでないのかもしれないと思いつ V字溝の上の重いステージを軽く自由に動かしているんですね。ところがそのニードルは外 そうです。やがてベアリングに思い当たった。V字溝の平面度を上げることにあらゆる努 ング機構を置いて、スムーズに動かしているんです つまり細くて精密なコロを転がして 力を傾注してきたんですが、 たのです。 1 カーさんから買っていたのです。 実はV字溝のステージの間にはニードルという精密なベアリ われわれはニードルの断面が全部一定で完全な円

――さっそく、枕元の紙にメモしたんですか。

金子 メでした。肝心の直径も不揃いで、太過ぎるもの、細過ぎるもの、断面も真円ではなく精 しからニードルを調べてみた。すると、驚いたことに、 中 あのときは夜中に起きて家を飛び出 しかも長 「いニードルが、真っ直ぐではなく途中で曲がっているんですね。 して、 会社に駆けつけたんです。それで片っぱ ニードルの断面がまったくデタラ

そんなのを売っているんですか。

ああ、 テ 精 19 度なんですが、 ー専用に設計製造しなくてはならなくなったわけです。 私が言っているのはミクロンレベルの話で、 私たち の扱う世界ではデタラメということですね。 通常の使用にはまったく差し支えない ですから、これもス

人間の資質に依存する先端技術

器 測 いうわけである。そこで、別働隊が超高性能な測定器の開発に着手し、 の能 できな 精度の水準が上がってくると、今度は測定器が問題になってきた。それまでの平面検査装置では、計 力 が悪ければ、 いほど精度が上がってきたのである。 研磨もそこどまりであった。 測定結果に基づいて研磨をしていくわけだから、 そういう意味では、 成功した。 測定能力こそが研磨の限界と

て機能 15 なった。 いう形で吸収してXYステージの水平を保つかということであった。 - ハングになるというわけである。V字溝やステージやニードルの精度をいくら上げても、 ジが台の外にはみ出した。すると、はみ出た部分は下に支えがないから、重みで垂れ下がる。オー ハングした部分が偏荷重で微妙に曲 超高性能測定装置が完成して平面 しないという悩 ところが最後にたどりついたのが、 みであった。ステージには重みがあり、それを支える台が短 精度が一段と上がり、ほとんど絶対平面に近い数字が出るように がってしまうのである。最後に遭遇した問題が、 たとえ数字のうえでは平面を出 しても、 13 から、 装置 偏荷重をどう が平面とし XYステ オーバ

これも「寝床でヒント」でしたか。

はい、そうです。偏荷重の解決はそれまでやってきた努力とは逆のことをしなければいけ

も計算して、その分だけ面に微妙に傾斜をつけたんです。 ませんでした。面を均一に平面化する努力をしてきたものを、 今度は偏荷重によるたわみ。

へえ、絶対平面を目指していたものを、今度はわざと変化をつけたんですね。

そうです。それでいわゆる一〇〇キロの距離のなかで五センチという精度が可能 んです結局、 61 ろい ろと壁にぶつかりながら苦労したんですが、これが最後の終着駅だ

一○年、一○年育ててきたわが娘が嫁に行くときのような感じでしたねえ。これだけ苦労 さて、ステッパーの第一号機ができ上がったときはどんなふうな気持ちでしたか。

ったような気がしますね。

なるほど、嫁にやる気持ちですか。 してつくり上げても、完成すればお客様のところへ行ってしまうのかなと。

金子 私は そうです、工業製品をつくったという感触はまったくなかったですね、本当に娘を育て上 やったことは間違 った感じが正確だと思います。人には言えませんでしたが、くれてやるのが惜しい。しか のときから大きく一人立ちできるようになるまで育てて、それを他人の家に嫁がせるとい げたと言いますか、そういう気持ちのほうがはるかに強い 「ああ お客様のところへごあいさつに伺いまして、限りなく酷使されているのを見ますと 俺 の娘も健気 いなかったとね。 に働いているなあ」と、親としては満足するんです。やっぱり、 んじゃないでしょうか。赤ん坊

事実である。しかし、金子さんの苦闘に見るように、先端技術の根の部分は人間の五感と努力に大き 半導体素子の発達が機械 の自動化を促進し、それが産業界の姿を大きく変えたことはまぎれもない

く依存しているのである。ステッパーのXYステージほどではなくても、 カーのほとんどが、 人間の手作業を非常に重く見るのである。 世界に通用する日本の

てい あ 訓 スコ社の職人さんは、その作業を「きさげ」と呼んでい 練を積 る局 テ るニ イスコ社のダイシングマシンも、 面 では |井ハイテックでも、水平と垂直を出すことが精密加工技術の基本だとして、社員 むのである。 人間の力を徹 世界市場で高く評価される製品を送り出す企業は、 底的に信頼する点で共通しているように思えた。 水平を出すため の作業は人間 た。 またリードフレ がヤスリで磨き出している。デ 機械に知能を与える一方、 ームでは世界 全員がその

ニコン」 ステッパー開発の中心的存在として大きな貢献をされた現在ニコン専務取締役、吉田庄一郎さんは、 のステッパーが成功した要因を、次のように総括している。

吉田 る 根 か をお納めしてい というの ステッパ 強 ったんじゃ は かったですから 10 p は は り相 ないかと思います。ですから、ステッパーでは後発の私たちが 商 昔から半導体関係 た時代もございます。GCAが日本の市場を押さえていた時代がかなり長 品化に最初に成功したのは、 当 0 壁がございました。 の製造装置をつくっておりまして、 当時の日本側にはアメリカ信奉みたいなものが アメリカのGCAという会社でした。GCA 私どもも 市場

アメリカの装置産業が低迷するようになって久しいと言われていますが、この日米の差を は 一体何だとお考えですか。

吉田 です。ただ一つだけ言えることは、 事者なものですから、 渦中にあって自分でもよくわ 私たちはユー ザー か らのご要望に対してはできるだけ からない というところ あるん

速やかに、忠実に、徹底して装置を改善していったことです。

-お客様の声は神の声?

吉田 そうです。それからもう一つは、日本人の器用さと言うんでしょうかね。レンズ研磨にし なんですね。ですから究極の先端技術の行き着く先は結局、 ても、あるいはXYのステージを工作する技術にしても、非常に忍耐の要る息の長い仕事 人間の資質ということになる

異なるような気がしますね。

もっている人材を私たちは非常に大切にしたということ。これも現在のアメリカと大きく んですが、そういうものに取り組むときに絶対必要な粘り強さとか特異な才能、それらを



半導体工場の空気と水

■ゴ三退治専門の新入女性社員

半導体 そうした産業がどのようにして築きあげられてきたかを見てきた。 Ï. 場は、五○○に近い高度な関連技術 から成り立っている。 本巻では、 これ から取 ほ h 0 り上げる 部

空気と水の話である。

て、MOS製品の将来性が危ぶまれたほどである。その原因が、ナトリウムをはじめとするアルカリ 造ラインが原 回路を破壊する。そればかりではない。こうしたゴミには常に、ナトリウムイオンが付着 る。その 拡大した表 イオンにあることを突きとめ、さまざまな防止策を打ち立てたのは、フェアチャイルド社の技術者た 現代のLSIのほとんどが、MOSトランジスタを集積したものであり、それ 次ページの写真Aは、超LSIがつくり込まれたウエハーである。写真Bが、一個を光学 ンを嫌うか 線 幅 面 その経 因 か、 さらにこれを電子顕微鏡で拡大していくと、写真Cのように、電気回 不明の歩留まり急落に襲われたり、 〇・五ミクロン。 ついては、下巻第5章「ナトリウ 緯は下巻第5章の終わりで、 二本の線にまたがって横たわるのが、微細なゴミ。これ 詳しく触れ あるい ムバ = " は出荷後に原因不明の劣化を起こしたりし た通りであ クの謎」で詳細に述べた。 る。 かい いかにナトリウ 路 の配 当初 してい が微細 頭 線 が現

なき追求を始

めるのである、けっして、

ここから

が

日

本の出番である。

るのだが、いったん問題の方向が決まり、目標が明確になると、日本人は手を緩めることなく、あく

物事をほどほどにとどめるということはしない。

これは何事にも共通する日本的な行動

パターンのように思え

産歩留まりについても一○○パーセントという数字がある以上、万難を排して一○○パーセントを

することまで、ゴミに関するすべての権限が彼女に委ねられた。 用された。 る。 目指す。 昭 和五八年、 ゴミやナトリウムが悪い 当時、 九州 江 日 本電気では一人の女子大卒業生が品質管理 恵子さん (現在新開恵子さん)、 のなら、 それを工場から完全に締め出してしまおうと考えたのであ 三二歳。 ゴミの測定からゴミ退治の方法を考案 彼女の活躍で九州日本電気の生産歩 課のゴミ退治専門の担当者として採





超LSIがつくり込まれたウエハ・



チップ | 個の表面(光学顕微鏡による拡大写真)



電気回路の配線(電子顕微鏡による拡大写真)



配線と配線にまたがったゴミ



ですけど、これは唾液ですね。ウエ

ハーを立てておいて

その前でしゃべったんです。肉眼ではほとんどわからな



田

えてきたレポートには、

点としてコンピューターが描き出したウエハー上の汚染分布図

た無数のデータが記載されていた。ウエハーに付着したゴミを黒

た。二人のお子さんは昼寝の最中であった。奥から大事そうに んぼが見える新興住宅地の瀟洒な建売り住宅で、家事に 熊本市の郊外に住んでいる新開恵子さんを訪ねた。

ウエハーの汚染と歩留まりの相関を分析し

なウエハー。たとえばウエハーの真上で数回だけ手をたたい 分布図は、 にしていた。さまざまに条件を変えてわざとゴミをつけたい 肉眼で観察しただけでは見えないゴミの存在をはっきりと浮 白 い円の中にはびっしりと小さな黒い点々が広がってい ろい たゴミ

新開 新開 はい。これで拍手一○回なんです。 すごいでしょう。 取れずに残ってしまうんです。 そんなに真っ黒くなる。 これ、ウエハー の工程を通したあとも 同じように見えるん

およそ五年間ゴミと格闘

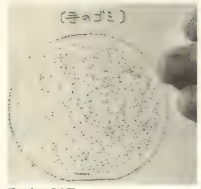
二児の母である。 周囲

追われて

はまだ

留まりが目をみはるほど向上していった。

したあと、彼女は育児のために退社した。現在、



手のゴミの分布図



ウエハーの上で手をたたく実験



実験当時の新開さん



ウエハーの上でしゃべる実験

ですけど。機械が大きさ○・丘ミクロンぐらいから識別してカウントしますので、これ

一唾液のついている所にできたICは、 毎日毎日おやりになっていたんですか? 確実に不良になっているというマップです。

新開 そうです。毎日ほとんどそればっかりです。最初のうちはただやみくもに調べて、ゴミが

る対象も的確になっていきました。ゴミを一つ一つ突きとめて対策を講ずると、 あるというだけで大騒ぎしていたんですが、だんだん経験を積んでくると、調べ方も調べ 生産歩留

まりが目に見えて上がりました。

それはうれしかったでしょうねえ。

新開 私たちの助言で歩留まりが改善されたときなんか、非常にうれしかった。毎日が刺激的で、 日一日の過ぎていくのが早くて、ものすごく充実した日々でした。

るまでは家庭と職場が両立できたが、二番目の子どもが生まれてからは、次第に両立しにくくなった。 新開さんは、 昭和六〇年に結婚した。やがて長男が生まれ、続いて長女が生まれた。長女が生まれ

家事は得意ですか。

職場にはまだ、取り組みたい課題が山ほどあった。

ミクロなゴミは得意ですけど、マクロなゴミは苦手です。

新開 これはおそらく秘密になるんだと思います。必要な製造部門とか技術部門とかいろいろな アハハハ。ところで、あの悪いけど、その資料ちょっとコピーさせてもらえませんか。

部署に回覧してもらって、対策できるところはその該当する部門で対策していただきまし

た。ですから……。

すると非常に大事な企業秘密なんですね、それ?

新開 そうですね。

ゴミのノウハウがわかりやすくて、 テレビで撮りたいんですが、駄目ですか。

新開 ええ、義理がありますから……。

世界に先駆けた臨海半導体工場

施 が驚愕 設であった。 上巻の冒頭では、 したのが、 工場中心部のスーパ 半導体製造工場の全貌を二菱電機西条工場に例をとって紹介した。そこで私 ークリーンルームもさることながら、それを支える数々の付帯

造装置。 人搬送ロボットがウエハーなどの関連資材と完成品を外気に触れさせないようにして、 巨大なフィルター群を中心とした空調施設。タンクとパイプが網の目のように入り組 それ に排気と排水に関係する巨大設備。 いずれもちょっとした工場ほどはあった。 運搬する姿は んだ超 また、無 純水製

建設することは 海岸の空気は、 常識を外れたことと長く考えられていた。この常識をくつがえしたのが、 潮風に影響されてナトリウムを多く含んでいる。したがって、 海岸に半導体工場を この三菱

SF映画を見るような錯覚を覚えたものである。

電 機西条工場であった。 もちろん、その建設は三菱電機のあらゆる専門家を動員して完成にこぎつけた知恵の結晶である。

この工場については自動無人化など多岐にわたる分野が関係しているので、建設についてだけでも一

术 # .7 の本が書け を当ててみ るほどであるが、 たい 本巻ではこの建設を「ゴミやナトリウムとの格闘」 という側 面 からス

造計画 作所、 所 工場)」という論文が載ってい 環境制 業立地』という雑誌 [部長)、 産技術部主幹)、 御グループ主幹、 柴山 恭一(LSI研究所長、 天野 0) 昭和六二年一二月号に「世界に先駆けた三菱電機㈱の臨海半導体工場 工学博士)、 正勝 る。その執筆者には、六人の名前が連なってい (西条工 満田光(西条工場、 理学博士)などの六氏である。 場 ウ エハ —製造部長)、 製造管理部製造管理 板根英生 (本社半導体事業推進部 課主事)、 る。 福本隼 井石 明 「幸男 (伊丹 ÎL S I 西西 研

微細 積 条件について次のように書い センチメートル当たり10個から8 論文は最 加 路 I 素子はSi し製造 初に、「SiやGaAsを基板材として加工される半導体製品は元来 してい 0) 表面深さ二ミクロ るため てい にSi表面や形成 る。 個以下 ンから五ミクロンの領域にトランジスタやキャパシタや抵抗 の濃度に制御する必要がある」 した超薄膜 0 界 面 に存在するナトリウ と述べたあとに、 塩/ に弱 ムイ 13 オン 西条 なかでも集 を 一平方

加 や海塩ミスト 入した。 本埋立 する 晶 で覆われ 敷 一て地 地 の飛散も少ないが、 -面 は おり、 積が 愛媛 約 県 雨の 西条市 一〇万平方メート 日の溜まり水をなめると塩辛かった。 か Ĭ. 業団 海風が秒速一〇メートルを越えると大気中の塩分濃度が桁 地として昭和 ル。 (中略) 造 Fi. 成 Ŧi. 地 年に造成 の土壌 (中略) はよく晴 したもので、 海 風 n が穏や た日 14 社 かな時 は は 表 Hi. 六年 面 は から 違 海 六 Á 月 粒 塩 購

建設することになったのである。論文の全文は紹介できない た海岸 地 帯に、 ナトリウ ムを最も嫌う一メガの D RAMを月産 ので、 見出しだけを列挙してみると、次 万個も 製造する工場を

のようになる。

0)

3

塩と防 建 仮設除塩空調 設 從 人業員 工事に 塩 村 入策。 対する防塩 関する実施 5建 の設置などである。 一設資 材 事項」につい の徹 除塩 底 . 防塵 的 な 除塩対 ては八項目に ۰ 除塵 策。 0 教育。 6 建 5 3建 設 13 中 て触れている。 0 設 出 資 (材置 入り制 善 限 場 ①敷 0 7除 防 塩 地 対 内 塩 、策。 表面 清 掃。 4 資 土 壌 8外壁施 材 の改善、 搬 I 0 除 後

対策の教育を施 たというのである。 制 設 限 予定地の土をすべてきれいな土に入れ替えた上に、 したのであ した。 外壁ができ上がると仮設 しかも、 そうした工事に従事する建設業者全員 の除塩空調を設置 鉄筋をすべて超純 に対し 除塩され て 水で徹底洗浄 た空間 徹底 的 0 13 出 ナ て組 トリ 入りを厳 ウ 3 V.

塩 ナトリウ 耐 防塩 空調 溌 する環境中 水性 . 0 除塩 評 ム濃度に異常が発生したときに迅速に対応できるようにしたのである。 0 改善。 価 と設 防塵・除塵 0 塩分濃度を監視するために つまり水をは 置 などに 触れ 空調 てい じく性質を強化したフ 0) 建設」 るが、 につい そのなかでも特 「空気中の海 ては、 ①海 イルターを開 塩 塩 に徹底を期した 濃度監視システム」 粒子と海塩ミストの徹底除去、 発する必要があった。 0 かい を開発し、 エア 1 また 7 1 時 2防塩 11 な 4 刻 1 17 0

休日返上の『ゴ三博士』

インタビュ 0) 論 文の 筆 を記録するためにスタッフとお邪魔したとき、 頭 13 名前 から 出 てい る福 本隼 明さんは、 きわめ 福本さんはいきなり、 -個 性 0) 強 6 テ E 向 ゴミ博士の略歴 きの 人物である。

れてい と題する小冊子を全員に配付した。そこには、 生い立ちから奥さんとの恋愛結婚の経緯まで、

悲しみの余り一週間泣き暮らした。昭和四八年、 大阪大学工学部応用物理学科に入学。 工学博士 ち切られたうえに、長男が生まれ、生活苦最低。 ついて研究。 昭和二〇年九月一二日、 洗濯 をついに取得。 家事 昭和四六年、 万端を自分で始末する癖がついた。 三菱電機に入社。 大阪府岸和田に生まれた。父は教員で、七人兄弟の六番目。 結婚する可能性の高かった女性の実家が倒産して彼女が行方不明となり、 四四年には大学院に進み、レーザー ざっとこんな具合である。 しかし、貧困を乗り越え、 現在の妻と学生結婚。 幼年期からの整理整頓 ところが大学院の奨学金が打 光を使った超微粒子の解析 刻苦勉励 綺麗好き。 昭和五〇年に 昭和四〇年 兄弟多く、

福本 電機も、 昭和五一年でしたか、 してLSIプロセスの研究を担当したんですが、その研究を遂行するために、 そのプロジェクトに参加しました。私たちは超LSI技研の第三研究部に属 国家プロジェクトの超LSI技術研究組合が発足しましてね。三菱 二菱電

福太佳明氏 福本 クリー ゴミのことでした。もう、 いえ。それよりも、 ゴミをやれと言われて、いやじゃなかったですか。 つかったのですが、それが んですね。ゴミのせいで欠陥ができた。ゴミのせいで回 ンルームを建設 入社 しました。 して強い 会議のほとんどがゴミの話 "ゴミ博士" その管理を私が 印象を受けまし としての 初仕事 たのがが お お



330

路 0 割りにはゴミのことを体系的にきっちりとしたデータで押さえているわけじゃない。デ タを検討しながら、前回はこうやったから今回はこう改良して、その結果で次回はこう がダメになった。デバイスつくる人たちが、本当にゴミと喧嘩していた。ところが、そ

なるほど。 しようなどとは考えていなかった。 それじゃあ、ゴミをやれと言われて張り切った? それが本当に不思議でした。

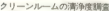
福本 は綺麗な部屋や」と言いながら、ゴミだらけの普通紙を持ち込んでいたり、「無塵服 なんですわ。そやから、こりゃ徹底的にデータを取り直してみようと思って、 はい。ですから、最初は何でも疑ってかかりました。疑いの目で見ると「クリーンルーム いに大丈夫や」と言いながら、肝心の無塵服がドロドロだったり、そりゃ矛盾 まず基礎デ だらけ てる

ゴミと格闘したのである。 があった。 をしているから、 福本さんは、休日ごとに出社してはクリーンルームの清浄度を調査した。ウイークデーは人が仕事 だれもいないクリーンルームの中を、 定量的 な精密な調査ができない。 福本さんと彼のグループはダストカウンターを手に だから調査は、人のいない週末を選んで行う必要

ータから取り直すことにしたのです。

ゴミが少なく、蛍光灯の周辺はゴミが高密度で浮遊していた。こうした丹念な測定から、クリーンル て一様ではなかったのである。精密に測定を繰り返すと、天井にフィルターが詰められている場所は て漂っていた。 かってきた。 調査を続けているうちに、 たとえば、各作業台の周辺を立体的に計測 かと思えば、 別の天井付近ではゴミの浮遊が皆無だった。ゴミの浮遊状況は、 同じクリーンルームの中でも汚い所と綺麗な所が混在してい してみると、ある天井付近にはゴミが密集し ることがわ けっ





n,

のもたらす結果を丹念に記録していった。

しかし、ゴミが多いことと、「歩留ま

飛び上がったり、寝ころがったりして、そ





歩いたり寝ころがるとゴミがどうなるかの研究

空中に滯留するのを防ぐには、どのような空気香をたいて、気流の流れ方を記録した。ゴミが

また、クリーンルームの中で無数の蚊取り線

のクリー

ンルームならいざ知らず、

現実に稼

用

0)

流れが望ましいかを調べたのである。

ある。

る機器

の問題まで洗いあげることができたので

ムが抱える構造上の欠点や、

日常的

使用

1

から人間の行動とゴミの発生という動的な問題が移っていった。ダストカウンターをセいう。やがて、クリーンルームの静的なゴミの分布やがて、クリーンルームの静的なゴミの分布がら人間の行動とゴミの発生という動的な問題から人間の行動とゴミの発生という動的な問題に関心が移っていった。ダストカウンターをセットしておいて、その周辺を歩いたり、走ったという。

ŋ が悪い」ことと、 具体的な相関関係 が証明できたんですか。

福本

言 その各工 んでした。とにかく因果関係がありそうな原因を一つ一つ潰していきながら、 のゴミが全体の きません。一つの超しSIができてくるだけでも二〇〇から三〇〇の工程がありまして われました。ところがですね、ゴミというのは雑多な要素がからんでまして、 一まりが上がったのを確認するということを繰り返してきたのです。 、もうその件に関 程でいろんな種類のゴミを管理しなければいけない。ですから、そのなかの一つ 歩留まりにどれほど関係があるなどという証明 しては上司 のほうから、 そういうデータを早く見せろ見せろとよく は、 その当 時 はようしませ 簡単には

* き対象もナトリウムをい -導体 ルの埋 0 プロ I が動員 場を建 た試 8 立 歩留 て地 行錯誤を重ねていた昭和五七年、三菱電機は、先述のような理由で、 3 設することになっ れたの に建設するなど前代未聞の話であった。当然のことながら、福本さんが取 かに防ぐかに絞られ は当然である。特に、ナトリウムを最も嫌う半導体工場を海岸から数百 た。 企業の命運を賭けたプ た。 ロジェクトには全社挙げてい 愛媛 県 ろい の西条市 り組 3

予定 陸 気が空気採取口 L 空中 地 たときなど、 0 の空気がどれほどナトリウム 塩 分濃 から大量に工場に採取されるからである。 度 悪条件下の塩分濃度 などの 特異 な環 境についての基礎的なデータが採取され 0 は精密 微粒子を含む に記録され分析され か。 特に 海 風 たことは、 0 強 いときとか台 た。 当然である。 気象条件 風 かい 接 によっ これ 近した らの空 7 り上 場

" F 風で塩 アウトすればいい 分をたっ ぶり含んだ空気を工 0 か。 せっかく、 場内 フィルターで壊止められたナトリウムが、湿度の高いときに 13 取 り入れるとき、 V3 か にしてナトリウムを完 にシャ

を絶対 は空気中の水分に溶け出してフィルターの裏側に滲み出てくるのである。だから、 に通さない海岸向きの除塩フィルターを開発する必要があった。 空気は通しても水

ているすべてのヘパ・フィルターに吹きつけた。やってみると、JIS規格に合格したフィルターが どんどん塩水を通してしまうのである。 ことから始まっ 市 販 0) 19 瀬戸 ・フィ 内海から毎日ニトンの海水をトラックで運び、 ルター(極超微粒子も通さない半導体工場専用フィルター) それを霧状にして、 の弱点を究明する 市販され

導体工場には不充分であった。フィルターユニットの表面から海水を雨のように注いでも、 当 して漏れない構造にしたかった。 ーセント除去できれば、それをへパ 時のフィルターの検査方法というの ・フィルターと定義していた。しかし、 は、 乾い たゴミを上 流側に何万個と入れて、 海岸に建設され それ 0 九九 九

を折り畳んであるのだが、肝心の表面に小さな穴が開いていたのである。しかも、フィル 10 L 7 塩水を通 イル をなくして漏 に接着剤でつけているのだが、接着不良で、ここにもピンホールができていた。それらのピンホ た。フィ ター会社 すフィ ル れのな に欠陥を指摘し、 ターは、 ルターを拡大鏡で調べてみると、数社のフィルターには いフィルターに改良すると、 一二ミクロンぐら 改善を要請した。しかし、 いの細 いガラス繊維を重ねて吸取り紙のようにしたもの 塩水はピタリと止ま それに応じたのは四社中たった一社で 0 Vi くつもの たのであ ピンホ ターをフレ ールが空

福本 ほとんどがただ見にきただけで、「ウチは知らん」と言って相手にしてくれなかったです。

JISが決めた規格を充足している以上責任もなく、改善の必要性も認めないと拒

否したのである。





家族ぐるみで、衣服を着せたマネキンを海岸に立たせて実験





風呂水を試料として、体に残留した塩分を計測する

1 盟特許を申請したんです。それが、今、世界中に売れているんだそうですわ。 に対応策をとってくれまして、そこと半導体工場専用の除塩フィルターを共同開発して連 まともに付き合ってくれたのは、一社だけでした。四社やったなかで、一社だけが真面 ルターということで買いにこられるそうです、 外国から。 塩をとるフ 目

――知らんと言ったメーカーは、損をしましたね。

福本 そうですよ。こういうコンタミネーション「ゴミ」のような極微量の世界は、そんな話が 知るかい」と言うような人と、「そりゃ大変だ」と真面目にやる人とに分かれますね。真面 ところが目に見えない領域、心のコントロールに相当するようなところでは「そんなこと 多いですね。目に見えるときは、「あんたのところ駄目よ」と言われたら必死になるんです。 いやと言う人、はハイテクには向きまへんな。 .にやろうと言う人が、やっぱりハイテクの世界を制するんやと思いますね。今のままで

処理した最終段階、 が含まれているか、 たん水に溶 ナトリウ ム監視装置もつくる必要に迫られた。一立方メートルの空気の中に何マイクログラムの塩 かし、 リアルタイムで連続測定する装置を開発したのである。工場の外気、外気を濾過 そのナトリウム濃度を連続的に計測 クリーンルームの中と三か所の空気を常時モニターする必要があった。空気をい し記録する装置であった。

――外気中のナトリウム含有量も刻一刻と変わるんですか。

福本 そうですね、朝なぎ夕なぎ、やや穏やかな風のときなどはほとんど変わりません。ところ 空気中の塩分濃度がだいたい二桁から、多いときは四桁増えます。現に福岡工場で二年か が、季節風とか台風、あるいは春一番とか、海風が風速一○メートルを記録しますと大概

三年前に、台風一〇号かなんか北上したとき、 、そのときの外気の塩分濃度は通常時の約 一万倍に増えましたから。 最大瞬間風速五六メートルを記録してまし

一万倍ですか。

福本 そう。そんなときでも、クリーンルームの中のナトリウム値が、普段よりちょっとでも上 がるようでは半導体工場としては失格なんですね。事実台風一○号のときだって、クリー ったかもしれませんが、それくらいの安全を見越しておくほうが、 ルームの中の値はびくともしませんでしたから。だから、私たちはオーバースペックや 結局は安くつくんです

家族ぐるみの防塩・除塩データ採取

ね。

あった。 充分であった。工場の中に環境のナトリウムが侵入する可能性があるのは、空気採取口からばかりで 工場の施設面から膨大な防塩・除塩システムを工夫したのは、当然である。しかし、それだけでは不 人間の衣服に付着して工場の中に入ってくるに違いない。その定量的なデータを取る必要が

福本 スーパ して、 ら飛んでくる塩と自分が汗かいて出る塩とどちらがどれだけ多いかを分析しました。 て帰りました。そして四枚を重ね着して、自分で車を運転して海の側に行きまして、 一枚は会社に置いておいて、他の四枚は純水で洗ったビニール袋に入れて家に持っ ーからTシャツを五枚買ってきまして、全部純水で洗ってクリーンルームの 隅で干 四枚 海か

のシャツの上から順番に一枚一枚がどれほどナトリウムに汚染されるか、外の空気からく るやつと体 の皮膚からくるやつと、どっちが多い かというデータを取りま

トリウムを多く含んでい グラム、四枚目が三・八ミリグラム。 し一五メートル。 研究報告書には ちばん上のTシャツに六ミリグラム、二枚目約四ミリグラム、三 こうある。 ると判 明 港の岸壁から三メートルの所に立ち、 いちばん上の一枚目は、いちばん下の四枚目の約一・六倍もナ 天気は曇、 枚目 北 西 0) 三 · 三 ミリ 風七ない

込むものかを、 息子さんがマネキ せて、海岸に三日間立たせることにした。福本さんがマネキンの胴体を担ぎ、奥さんが衣服を持ち ることは不可能 今度 は、 長時 門海岸 家族ぐるみで調べたのである。 であった。そこで、マネキンを使うことにした。超純水で洗った衣服をマネキンに着 ンの脚を海岸に運んだ。 の空気にさらしたときのデータを取ることになった。人間 海岸の空気から人間 の衣服がどれほどのナトリウ が三日間 も立ち続け ムを取

福本 着を脱 肌着の上に何枚重ね着したらい えてもらったら 工場作業者の着衣を決めるのに役立ちました。作業者がクリーンルームに入っていくまで 4 そのデータは何の役に立ったんですか、結果的 んでした。 いでゴミの ろんな 段階 いいのかとか。あるいは、 ない がありましてね。 服と着替えるんですが、そういうときに個人の いのかを、 まず自分の背広とか外套とかを口 科学的な根拠に基づいて決定しなければいけま 体から出た塩を外に出さないようにするに には。 下着を何枚まで着替 ッカーに入れ

なるほど。

福本 結局、 さないとい 現 二枚重ね着することがいちばんいいとわかりまして、 在はどこでもだいたい二枚重ね着にしてます。 う意味の服と、もう一つはほんとのLSIに対して「塵やほこりという意味 中か ら出 西条工場から始まったんです る 「塩まざりのゴミ」を出

を出さないという意味の服。だからわれわれは下の服のことを塩を取る「除塩 上の服をゴミを出さない服「無塵服」と言っていますが、この着衣のやり方も私

も問 境の 題である、 ナトリウ たち と福本さんは考えた。作業員の体からどれほどのナトリウムが汗や唾などの形で出て 調査 ムが衣服 結 果から割り出 に付着して工場内部に侵入する以外に、 したの です。

人間自身が環境に出すナトリウム

くるか。今度は、それを調べる必要があった。

福本 人間 いうの うことをやっぱり数字でつかまえておく必要がある。人の体からどれだけの塩が出るかと なってやりました。 の体液 そうなると、 は、 には、 社員を裸にするわけにいきませんので、真冬の二日間かけて妻と二人で実験台 大量 海から飛んでくる塩と、人間 昭和五七年の一二月でした。 のナトリウムとか カリウムが入ってますね。 から出る塩とどっちが多い 尿とか汗とか唾 のかと。そうい

福本 チ、 二日間 密なナトリウムの含有量を分析しました。 だけけ ンツ、 だけ下着を着替えないしお風呂にも入らない。そうした生活をして二日間 汗を吸収したかを測定したんです。二日間 シャツ、 まあこれ には嫁さんのパ ンツも入るんですが、これを試料にして精 着た下着類 すなわち靴 下や 着 た下着 パツ

へえ、奥さんの下着もですか。

福本 すけども。 はい。まあそういうことから社内では、私の嫁さんのパンツが話題になってしまったんで しかし、こういうことはなかなか人に頼めませんので、妻と二人でやりました。

次に まず福本さんが入って体のナトリウムをお湯に溶かし、そのお湯をサンプルとしてビンに採取した。 環境に放出される可能性がある以上は、充分に捕捉しておく必要があった。綺麗な水で風呂を焚き 夫妻 お湯をいったん流して、 る必要があった。二日間にどれだけのナトリウムやカリウムが皮膚に溜まっ の着た下着とは別に、 体内からは噴出したものの肌着に吸収されずに皮膚に残ったナトリウム 新しい水で沸かし直し、奥さんが入り、サンプルを採取した。 たか。

出てくることがわかったのである。 やってみると、二〇〇〇ミリから三〇〇〇ミリグラムになった。すなわち、二グラムから三グラムも 候だったにもかかわらず、一日に体から出た塩の量は一○四ミリグラムであった。同じ調査を夏場に + ンプルを会社に持っていき、 分析器でナトリウムとカリウムの量を測定 した。 その結果、

調 枚重ね着した。 したのは奥さんだけではなかった。一家総ぐるみだった。超純水で洗った下着を一家で、 三日 三日間入浴を我慢して、体から出るナトリウムが四枚の下着にどのように溜まるかを 奥さんと二人でやったとおっしゃっていたが、さらに聞いてみると、 一家の下着と、入浴した浴槽の水が測定に回され 福本さん それぞれ四

こうした調 0) 結果から、 西条工場では、 入室前の入浴が義務づけられたのであ

会社も、組合の方々に協力してもらわなあかんかった。

西条工

場を運営するに当た

って、入口で裸になってシャワーをかぶって身体を洗ってくれと言いたいんやけど、なぜ

340

それが必要かを数字できっちりとお話ししたい。ついては納得できるデータがないだろう と北伊丹の総務部長や所長がおっしゃったんですね。

組合との団交資料がほしいと?おっと北伊州の総務部長や所長がおっしゃった。

福本 チャクチャなことになるでしょう。もう会社、 「四〇〇億円もかけた工場が、塩でトラブッて倒れてしまうようなことになれば大変だから」 団交材料と言うか、 だれだって思うでしょう。 から四○○億を投資するわけですから、塩が工場に入ってきたらLSIが梅干になってメ と言って、できるだけ協力すると言うていただいたんです。西条の第一棟には、三〇〇億 ってくれますから、 まあ理解してもらうために。今も当時も、三菱電機の組合はよくわか 心配は要らなかったんです。 潰れますものね。そうなったらあかんと、 組合の委員長はじめ組合の方々からも

ですか、それとも 奥さんのパンツにこだわるようですけど、それはこっそり会社に持っていったん 「会社のためだからおまえのパンツをぜひ」と?

福本 な話をテレビで言うとか、新聞に出したんで嫁はんからえらく怒られましたけどね。 今度もテレビにして怒られますね。 「協力してくれ」とちゃんと頼みましたよ。 嫁は んもわかってくれてましたが、ただこん

本もう開き直っているんじゃないですか。

活躍した日本人技術者の一家に会いたいから住所を教えてほしい、と言うのである。妻と一緒に子ど の記者か 福本さんは らNHKへ電話がかかってきた。ゴミやナトリウムを工場から追放するために一家総 「電子立国日本の自叙伝」最終回に登場したのだが、放送直後に、 ワシントンポ スト紙 動員で

もまで巻き込んで会社の仕事を遂行する福本さんの行為が、アメリカ人記者には信じがたかったよう

福本 るに過ぎないんですわ。 やってやろうと言うのか、見えないものは見えないんだから、やりようがないと考えてい 日本人は、一ミクロン以下の加工に対しても非常にデリケートに仕事をする。ところがア ころが、実はあれ真面目にやってないと違うんですよ。彼らにすれば見えないものをどう メリカ、 ヨーロッパの方は一ミクロンよりも下がったらもう仕事、真面目にやらへん。と

福本 ところが、目に見えない領域になると、途端に日本人は得意技を発揮するんですねえ。日 本人というのは昔から、幽玄とか、「わび・さび」という言葉がありますように、 としている事柄に対して自分なりの解釈をして理解しようとする癖があります。 曖昧模糊

-でも妥当な考えですよね

福本 体調が良いか悪いか、恋をしているか、失恋しているか、詠み手の状態で全部違うんです 蛙が何で池に飛び込んだのか、喜んで飛び込んだのか、運動したいと思って飛び込んだの たとえば「山路来て 何やらゆかし すみれ草」とか「古池や 蛙飛こむ 水の音」ですかね。 か、逃げようと思って飛び込んだのか、それを口にする人の気持ちで解釈が違ってくる。

福本

それがゴミとどうつながるんですか。

ですから、ゴミというのは曖昧模糊なんですよ。曖昧模糊ななかから何とかヒントになる

342

ものはないだろうかと手がかりを求めて調査し、 らそうとしてきたのが、われわれなんですね。 できるだけ定量化してゴミを減らそう減

なるほど。

福本 場合には、測定器の性能にバラツキがあって測れない」と、はっきりおっしゃるんですね。 とがあるんです。ところが、アメリカ人たちは「大きさが一ミクロン以下の微粒子を測る 年も前になってしまいましたけれども、あの超純水中のゴミの量を規格化しようとしたこ 「わからないことは、 ところが、見えない領域になったらアメリカ人というのは、定量的に物を言いますから、 わからない。見えないものは、見えない」、と。たとえば、もう一〇

福本 くる。 けば、こっちには五○個、あっちには三○個、そっちには一○個という差が現実に起きて とえ測定器の性能に不満があっても、同じ人間が同じ測定器で同じように比較して見てい そのときでもわれわれは一ミクロン以下のゴミを測ろうと一生懸命努力するんですね。た 同じ測定者が同じ測定器で取ったデータに五〇個から一〇個まで差が出たのなら、

測定できないものをどうするつもりか、と言うわけですね。

なるほど、それも納得。

一○個を目標にするのが当然じゃないか、と日本人は考えるんですね。

福本 ところがアメリカ人は、 えら測れないもの測って何のデータを議論したいのや」と言うんですね。 あのときもそうでしたが、「測れないものは測れるか」とか「おま

福本 しかしわれわれは、たとえ満足な測定器がなかろうとも、使い方を工夫することでゴミの

なるほど。

本は、アメリカやヨーロッパを抜いたんやないかと考えているんですがね。 らぬ何事も」というあの言葉通りやろうと思うんですわ。そういう努力をしたからこそ日 やと思って打っているうちは、やっぱり二発三発打ってますよ。「なせば成る、 量を減らし、生産歩留まりを少しでも上げようと努力してきたんです。だって、ゴルフ行 って、あの穴に球を入れようという気持ちがなかったら絶対入りませんよ,どうでもいい なさね ば成成

半導体用洗浄水の追究

ずかに振動しただけで、ラインは壊滅的な打撃を受ける。 がめちゃくちゃになってしまうからである。したがって、写真工程の作業をしている最中に工場がわ る。そうでないと、トランジスタをつくり込むべき場所に別のものをつくってしまったりして、回路 トマスクは一五枚から一六枚もあり、それらの図形位置が寸分のくるいもなく正確に重なる必要があ ゴミと並んで重要なのが、振動である。八メートル四方もある回路図形を縮小転写したフォトマス ステッパーという露光装置で、数ミリ角のシリコン表面に結ばせるのである。しかもフォ

体から構造的に隔離されているのである。外見は一体に見える工場も、構造的には基礎から分離して 下は枚挙にいとまがないが、残念ながら紙数の関係で割愛せざるをえない。 ここまで到達するまでにも、 だから、半導体製造工場は、空調設備など振動源になる施設はクリーンルームの設置されている本 極端なことを言えば、一つの屋根の下に一つの工場がつくられているようなものだという。 各企業では振動問題について数々の体験を重ねて、 おもしろいエピソ





イオン交換樹脂

やると、

銅イオンが樹脂に吸着されて、

樹脂は青く変色し、

水が透

ことになる。 がって、 7 く繰り返される。事前処理としてウエハーを洗浄することから始ま をつくり込むとき、 ーに最も濃密に、 7 リソグラフ 最後に触れる問題が、 洗浄水に問題が起きるとライン全体が甚大な被害を受ける ィ工程で何度となく繰り返される洗浄まで、 長時 ウエハーを水で洗うという洗浄作業が [11] にわ 水であ たつ て接触するの る ウエハー表面 が水である。 何 超 LSI 回とな ウ た I

やれば 物質が とえば 硝 1: 意味である。 意味で純粋」というのではなく、 電気を非常に伝えにくいようにしてある水のことをいう。「衛生的な まざまな金属イオンを収 子容器 1 1 導体工場で使う洗浄 才 か イオ か 鲖 を 水 わらず、 0 取 1 は 中には、 ンの状態で溶け込んでい 本来、 り除く物 限りなく不導体に近 オンが溶けてい それが電気を通すのは、 薄茶色をした仁丹ほどの粒子が詰まっている。た H₂Oは電気をまったく通さない不導体であ 質 水は、 り除 から 写真のようなイオン交換樹脂 る青い色の水を容器の入口から入れ 13 た超純 微粒子はもちろん、 「電気的に不導体に近い」水とい づ いていく。 るからである。 水である。超純水というのは 水の 中にさまざまな伝導 これを除去して ナトリウ である る



取 明

ŋ

除かれた純

水になる。

に変化する。こうして出口

から出てくる水は、

銅イオンが樹脂

7

蛍光灯は消えることなく超純水の中でも点灯したままである。さて、ここでビーカーの 蛍光灯を点灯したまま水道水に浸すと、蛍光灯はたちまち消えてしまう。水に伝導物質が溶け込ん て、それが電気回路をショートさせるからである。今度は、 すると、一〇秒もしないうちに蛍光灯が消えるのである。指の表面についてい して、超純水の中にはナトリウムイオンが存在するようになり、 電 まな不 は かかっているテレビ受像機を超純水にどっぷり浸しても ショートもしなければ放電もしない。 超 池で点灯する小さな蛍光灯を使って実験してみると、よくわかる。 純純 純物が付着しているので理屈通 水は 電気を通さないから、 同じように超純水に浸してみると、 たとえば数万ボルトという高 りにはい ただ受像機のほうにさまざ 電気が通るようになるから かな た汗 中 が水の たとえば 論的 圧 かぎ

でい

に溶け出

てみた。

である。

子を取り除き、 われることが多かったとい で水の純度を上げていく。ここまでしても、安心できない。かつては、 実際の プラスイオンを取り除き、マイナスイオンを取り除き、 超純 水プラントは、 Ť, いくつものタンクとパイプが交差する巨大施設である。 時として予想外の事 伝導度が不導体に近くなるま まず微粒

道 体工 雷 場を建設する過程で、 機 超LSI研究所の 次のような体験をしたという。 小 宮啓義所長 3 か つて北伊丹製作所製造管理部次長時代に熊本に半

小宮 は あれは、 が死屍累々の状態になりました。いくらやっても不良品ばかり。何かに汚染されているの わかっているんだけども、 熊本工場を建ち上げたときのことですが、突然ドカンとやられましてね。LSI さてその正体がわからない。いろんな分析手段で調べていく

うちにウエハーの 表面に鉄が ついているということがわかりまして。

イオ

ン

小宮 鉄の 鉄のコロイド状微粒子でした。 しかも突然に。 か何かですか。 しかし、 なぜ鉄の微粒子が水の中に入ってきたのかがわか

なぜだったんですか。

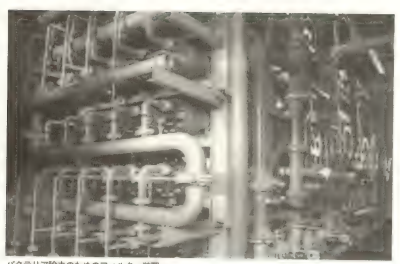
小宮 蘇の火山灰に遠因があったんですね。その工場では火山の伏流水を工業用水として使って これはずい いたんですが、 ぶん古い話で、 火 山灰に含まれている酸化鉄が、 時効になっていますから公開してもいいと思いますけども、 小さなコロイド状になって水の中に入っ (III)

しかし、 てきたんですね。 なぜ突然に?

小宮 伏流水の流れ方は、季節によって変わるんです。水は土の中を通ってくるわけですが、 が高 火山灰 0 周辺には火山 くなる。それが豪雨から何か月後かに、突然工場にやってきた。 が増えた水に掻き混ぜられて伏流水に混ざってしまう。 灰が堆積している。 ある時期に雨 がいっぱい 降ると、 すると、 今まで動かなかった 地下水の鉄分濃度

小宮 これはものすごく微細な粒子であるコロイド状の酸化鉄であって、イオンじゃないんです。

オン交換樹脂で、やって取れないんですか。



工場が完全稼働する前でしたので実

小宫

ひと月ぐらいかかりましたかね。た だ、不幸中の幸いだったことには、 わかるまで。 どれくらいかかりましたか、犯人が

定してなかったんです。

るなんて思ってもみなかったし、想 イド状微粒子が地下水に混じってい がありませんでしたから。鉄のコロ われとしては、それまでそんな経験 た。そこから侵入しちゃって。われ ない。 から、 ですから、電気的な性質をもたない イオン交換樹脂では除去でき

小宮 とんどは。ところが、そのときは不 いや、フィルターでは取れます、ほ フィルターでも取れないんですか。

幸にもフィルターに一か所だけ、ミ

クロンオーダーの小さな亀裂があっ

です 害が少なかったんです。 ことが多い っから、 非常 んです。 13 難 しい 水の中 んです。 の微量 ウエハ 物質というのは常に測定器の検出限界以下の にトランジスタをつくってみない کے わから 超 微量

先端 場 は、 灯でバクテリアを殺 0 現 超純 技術 もともと半導体技 代 0 超 水プラントに大量に使われるようになった。 の一つであったが、 「純水プラントでは微粒子やイオンを取り除いたあと、水を別の装置 術のためにつくられ 逆浸透膜の詰 微生物 の存在が半導体製造に大きな障害になってからは、 まった長大なフィルターでその死骸を漉すのである。 たものでは なく、 海 水から真 水を取るために開発され に導いて、 半導 今度 逆浸 体製造 は 透 殺

いう。 てしまう。 菌 0 不 純物 ため 質 生物 塩 かが 取 素も除 ŋ の体内には、 除 かれ 去されてい ていい る超純 必ずナトリウ るか 6 水の rh 度超 は、 ムが含まれており、 純 微生物にとっては生息しやすい環境なのだという。 水 E バ クテリアが混 それがLSI製造の障害になるのだと 入すると、 たちまち大繁

ハイテク工場の排水処理の理想と現実

中 イー 一で増 超 ク前 ない 純 殖してい 水がバクテリアに侵されて半導体製造 13 後 ど体 か B 上験し た 頻 繁 13 7 起きはじめることに疑問を抱き、 43 る。 東芝の村岡 久志さんは、 0) 歩留まりが急落する事態は、多くの生産技術 冬場 調べてみると、 には起きない 大量のバクテリアが超純水の ・歩留 まり 急落 から ゴー ル 者 デ が数え ウ

また、日本電気の生産技術を長く担当された鈴木政男さんにも、水に関する次のような体験があった。 あった、あった。私なんか、工場を一週間停めちゃった経験があるんです。これは玉川工

鈴木 然ICができなくなった。全部が不良品になってしまった。原因を追究しても、原因がつ もちろん、この水は超純水。超純水でシリコンを洗うんですけれども、ある夏のこと、突 場での経験なんですけれども。ICの製造工程ではウエハーを何度も水洗いするんですね

かめない。最後に水しか考えられなくなった。

水は、どこの水を使っていたんですか。

うのがあるんで、まずそこを調べた。すると夏のことで、渇水期になったので塩素殺菌を 水道の水を、イオン交換樹脂で超純水にして使っていたんです。 を取っていますから、 相模湖が水源ですね。そこで、相模川の上流に長沢の浄水場ってい 神奈川県は相模川から水

通常より高めたんですね。 ははーん、 塩素イオンですか。いつもより沢山投入したんですね

鈴木 バクテリアの死骸がカルシウムイオンに化けた。カルシウムイオンが充満している水で洗 リアが殺菌されますね。その死骸が純水装置を楽々と通ってきちゃったんですね。そして ってりゃあ、 いや、違います。 世話ないですよ。苦労してICにした挙句、 カルシウムイオンだったんです。塩素殺菌を高めますと、水中のバクテ 最終工程でカルシウムイオンに

-へえ、びっくり。ある日突然、不良品の大発生ですか。

浸して、表面に金属を塗りたくってるようなもんですからね。

不良品の大発生じゃなくて、良品がまったくできなくなっちゃって、全部不良。それから

鈴木

350



鈴木 蒸留水っていうのが、いちばんとい それは大変なノウハウですね。 量の水を煮沸して、蒸留水をつくる うことになりましてね。ところが、 んですから。 これはコストは莫大ですよ。膨大な

大な金をかけてね。 ぜひ。 いちばんやったのは煮沸ですよ。 具合悪いなあ。 煮沸する以外な 莫

鈴木

いんですよ。

えっ、ただの煮沸?

鈴木

えっ、それまで話すんですか、 なさったんですか。 場を一週間も停めちゃったんですよ。 で追究するのに一週間。その間、 わかるのに三日かかって、浄水場ま 調査を始めたんだけど、原因が水と 結局どういうふうにして、解決





林立する水質汚染細窓田の井戸

らない。

を突きとめ、

排除しなければ、

ギガのメモリーは実現できな

いうのである。半導体製造における水の研究は、とどまるところを知

層上がっていくと、 存酸素を除いただけでも不充分になる。現在はどうやってもウエ えることができなくなるからだという。 水の中に酸素が溶け込んでいると、酸化膜を原子一個分の厚さに抑 ればならなくなるのだが、そのときは水の中の酸素すら障害になる。 る。MOSトランジスタの酸化膜の厚さを原子数個分に制 ―表面に残ってしまうオングストロームサイズの微粒子。この トランジスタを一億個も集積する一ギガー一〇億)の時代には、 水 問題は、ますます重要になってくる。超LSIの集積度が 今度は、水に溶け込んでいる酸 素すら 邪魔 御 しなけ ıF.

ならないのが、 ある。原則としてハイテク工場の排水処理は、 ここまではインプットとしての水の問題を取り上げ アウトプットとしての排水処理と環境 閉鎖系 たが、 にするのが理 破 0) HH

鈴木

して蒸留して、

蒸留水をつくったなんて言ったら物笑

いやあ、ノウハウだなんて。べらぼうな金かけてお湯沸

っともない話なんだから実際。アハハハハ。

の種さ。あなた、この話はカットしてくださいよ。

ただし、 処理が望 形物にし、 ンダクタ ある。 これ 蒸留 閉鎖系による排水処理とは、 社 1= 水は 0) ことは当然である。 は 館 莫大な設備投資と維持管理 再利用し、 Ш Ī. 場では、 残存固形物質は環境に放出することなく管理しようとい 水の しかし、 循 極端な言い方をすれば、 環使用を行ってい 費用が必要になる。 できない わけ では るからである。 ない。 国上の狭い 使用後の排 千葉県 日本では 館 水を煮詰めて蒸留水と固 市 12 あ う方法である。 閉鎖系 る N M の排水

である。 処理をすべてコンピュー 水として使用する。 濃 加 まざまな化学薬品 縮された化学物質 熱 44 - 導体プロ 炉 で乾燥させ セスで使った水の中には まで、 コンパクトに濃縮された化学物 固 に分離する。 形 多種多様な物質が混在している。この水を、 物 ターが自動的 13 して管理 蒸留 水は、 に制御していく。 する。 シリコンを切断するときに出る切り屑などの固 再び微粒子を取り除き、 沈澱槽から分離した水を、 質は、 これが、 環境に出さないように管理 閉鎖循環系と言われる水処理の方法 水と沈澱物に分離し イオン 今度 交換処理を施 は 加 熱濃 する。 縮 形物質 して、 蒸留 沈澱 からさ 超純 水と 物を 5

物 戸 地 Quality Control Board) 質 である。 前 に汚染 レー)地下水汚染地区であ 水に頼るしかなか 1 の写真 ージの フェアチャイルド社の第二・第三・第四工場から最初のインテル本社にかけての空き地 され 7 は 写真は、 Vi るも フェアチャイルド社の工場廃屋周辺の空き地に立っている水質汚染観察用 った。汚染された井戸 0 が一九八九(平成元年)年に作成したサンフランシスコ湾南岸地区 サンフランシスコ地区水質管理委員会 である。 る。 黒い 大きな川 点が、半導体製造の からは今、一〇〇種類に及ぶ化学物質が検出され や湖 など水源に乏しい ために地下水を汲み上げ (San シリコ Francisco Regional ーンバ ーでは た井戸 で、現 T 業 てい (シリコ 用 在 水は 有 0 井 害

された井戸は一〇〇を超えていた。シリコンバレーの地下水汚染は半導体産業の発達とともに全域に は、このような鉄管が林立している。そうした観察用の井戸が立つ空き地の端には、写真のように、 て始まったのだという。サンタクララ地域だけでも、 今も放置されたままの排水槽があった。 地下水脈の汚染は、こうした水槽やタンクから排水がしみ出 一三四の地下タンクから漏 れが発見され、 汚染

広がっていったのである。すでに一部では浄化作業が始まっているが、

シリコンバレー全域の地下水

を元に戻すには数百年もかかると推定されている。



「マイクロプロセッサー王国」日本

超しい一人のアプローチ

る そこの所長を務められた垂井康夫さん(現在東京農工大教授)は、設立の経緯を、 そうした装置のスペックを立案し、発注したのが超LSI技術研究組合・共同研究所であった。当時 た。そして、 の図形をシリコンウエハーに転写する露光装置が、アメリカの超LSI技術に追い 体製造装置の発達があった。特に回路図形をフォトマスクに描く電子ビーム描 九七〇年代の後半から八〇年代にかけて日本の半導体産業が大きな飛躍を遂げた背景には、 そのどちらにも超LSI技術研究組合の果たした役割が大きかった、 画装置 次のように語ってい と言わ つく原動力であっ やフォトマスク れてい 半導

ıE. らわれわれもまた、ぜひとも一メガのメモリーを開発しなければいけない」と言って歩い なものにすることが可能である。 功した。それを超LSIと呼んでいる。このメモリーを使えば、電算機を飛躍的 たんですね。 てきて「IBMでは一メガ(一○○万トランジスタ)のメモリーをつくっていて、試作に成 確な証拠が残ってい るわけではないんですが、IBMを見学された偉い方が日本に帰っ わが国もこれを座視して負けるわけには 42 かな に高性能

に先の見通しをもっていなかった人たちは「一メガをやろうなんて山師の言うことだ」と ような情報に接しなくても当然やるべきだと考えておりましたけれども、 われわれとしましては、 その 以 前 から LSIの将来性を深く考えておりましたので、 われ われのよう

なるほど。

ていました。

垂井さんは一メガは可能だと?

ええ。ですから一 ようというのが、 メガ 超 LSI 0) メモリ 技 術 研 ーを開 究組 合設立 発するために何をしたらよい 0) 趣旨で した。 のか、 そのめどを立て

I 〇〇倍 B M であっ 画 九七三 を「フュ 弘 は た 0 年(昭 一通の文書を提出した。 記憶容量をもつ一メガの 1 チ 和四八年)、 to 1 ・システム」 I B M は、 と明記してあった。それに そのなかでは メモリー テレ " を クス社から I B M 九八〇年代前半までに開発する必要があるとい 独 の将来計 占 禁止 は 法違反で告訴され 当時 画に触れ、 使わ n てい 未来のコ たメモリー た。 ンピ 裁 判 0 過 ター 7.

三月 間 で回 この情報が と記され 覧されたとい 翌年 てい たとい うのであ 0 昭和四九年 る。 文書は四 五月には日本に伝 五〇ページほどのコピーで、表紙の日付に「一九七三年 わり、FS (Future System) 文書として関係者

開 立であっ 昭 和四 発 F S文書に大きく影響されたの 九年六月に た。 方、 「超しSIへのアプローチ」 通産省も独自に超LSI開発計 が、 電電公社と通産省であった。 なる計 画を立てた。 画書を作成し、 それが、 電電 翌昭 公社 超LSI技術研究組 和 Ŧi. 0 武蔵野 〇年 は 通 信 超 研 究 合 SIO 所 0 は 設

報システムの研究を目的とした日電東芝情報システム、 傘下に三つの 超 LSI技 研 術 究所を設置 研究組合は、 した。 昭和五〇年、 コンピュ 通産省によって提 1 ターの 開発を目的としたコンピューター総合研 それに超LSIの開発を目的とした超LSI 唱され、 翌五 年に設立された。 組合は、 情

士通 共 同 研究所 0 コン の三研究所であっ 7 1 ターを製造してい た。 組合に参加し る大手五 社 たの 7 あ は、 0 た。 H 本電 気 日立 製 %作所、 東芝、

優 × ○億円、 E n 超 L 1) たエンジニアが出 SI 1 そのうち三 0 実現 共 同 1= 研 必 究所は、 ||○||億円を国 要な基 向してきて机を並べ、食事をし、 一礎技術 日 本電 気の中 0 が、 研究であった。こうして四年間 残りの -央研 四〇〇億円を参加 究所のなかに設置された。 酒を飲 4 企業で負 研究をし ライ 予定 担し バ ル企業 た。 期間 た。 主要 参加各 は 四 0) 自 年、 I ン 的 社 総予算 ジニアたち は から は ガ・ 七〇 最も

が

同

職

場で暮

らし

たのである。

て専 館 本を代表する電 で開 超 L 務理 根 SI 三七 かれ 橋 今日 を務 技術 た同 人が集まっ 敗 は めて 気メ 研 窓会を撮影 私はもうい 究組合 たとい おら ーカー 7 1. 共同 n 42 う た根 取 0 た。 話 材 エンジニアたちばかりである。私たちは、 Vi 最 は んじゃ 橋 に訪れた。 研究所の同窓会が、毎年三月の最終金曜日に開 だれ 正人 初に 挨拶 から ないかと思うんですが、今まで私は (現 も聞 在ニューメディア開発協会理事長) 会場に 1 V. 13 7 た は、 たことがない 0 が、 かつて同じ職場で働 通 産 省 そういうことを言う人 から超LSI技 平成二年三 13 さんであった。 たエ 超LSI技 かれる。 術 1) 月に 研 究組 1 渋谷 参加 かぎ 術 技 研 合 13 術 者 究 者 0 な 万葉会 組 出 ナニ とい 合が 向 ち В

うことは

P

ば

超

L

SI

0 プロ

3

I.

クトは

成

功

したんだというふうに思っ

7

間

to

んじゃ

ない

か。

今日 ŋ

は一○年目の節目ですが、

それを契機とい

たしまして、

超LSIは

富

成功したんだということを、 これからは言おうかなと思いますが、 13 かがなものでござい

異議なーし (拍手)。

U3 V3 も心を砕い か 開会の た日電中央研究所の中で、ことあるごとに人を集めては酒盛りを開いたのである。共同 0 イバ 挨拶が終わると、 企業 ル企業から派遣された技術者たちは最初、 だれ たのが専務理事の根橋さんであった。 0) 壁を崩 もがこうした根橋式組織運営法を口々に懐かしみ、 し技術 一斉に座 者同士のコミュニケーションをい 一が崩れ、 あちこちに話の輪ができた。 専務理事室を酒場に変え、 企業の壁が邪魔をして円滑な人間関係がつくれな かにして円滑にするか。 高く評価するのであ それはまるで、 厳しく飲酒を禁じられて そのことに最 旧 研究所で働 H 本軍

戦友会のような雰囲気をかもしだしていた。 技師A 最初は言葉が違うんですよ。同じことを言うのに、会社によって使う言葉が違ってい た

んです。ですから最初は、使うテクニカルタームを決めることから始めたんです。

技師 В 别 うことが非常に多かったことなんですね。 の会社にとっては案外それが当たり前のことじゃなくて、「ああ、そうだったのか」とい われわ n に非常に有意義だったことは、 ある会社にとってはすでに当たり前のことが、

技師D 技師 C しゃべる。 ことが日常茶飯 超LSIという新しいことを始めるという触れ込みだったんだけれど、最初は疑心暗鬼 A社では悩 それ 2 事でしたから、 を聞いてA社は、 の種だったことが、B社 LSI技術が、 ひそかに膝を打つ。もちろん逆もあるわけです。 では解決済みなので、 知らず知らずのうちに平準化してい B 社 のエンジニアは った。 そんな 术 ッと



超しS」技術研究組合共同研究所の同窓会で「同期の桜」を歌う技術者ナーち

をつくることがわかったんです。そうということがわかったんです。そうとは最初から放棄しているのに必要な基礎的超LSIをつくるのに必要な基礎的な共通技術を皆で力を出し合ってやな共通技術を皆で力を出し合ってやなける。ですね。ですから、われわれはモノですね。ですから、われわれはモノをつくることは最初から放棄していました。モノをつくることになれば、ました。モノをつくることになれば、ました。モノをつくることになれば、ました。モノをつくることになれば、

究をし、食事をし、酒を酌み交わし互いに同じオフィスに机を並べ、研

な人材が出てきているのか。

一べ、研

だった。一体、

相手企業からはどん

たく同じことを考えているんだなぁとに気がついた。技術的には、まっ

も考えていることは同じだというこてみると、日本電気も東芝も富士通

n を自分の会社 ます。 たのは、 なくなったでしょうね。そうなれば、 どの モノづくりという最も血なまぐさい生産現場には踏み込まなかっ に持ち帰 企業の将来にとっても必要な基礎技術だけを研究したのです。 2 て再びライバ ル会社と食うか食われるかモノづくりの戦争をした。 まとまるものもまとまらない。 共同 あとは、 たからだと思 研 究 所 が成

アメリ

力

0

to

マテック

(SEMATECH)

と非常に違うところです

ta

ろれ A 技 と問うと、 Z 術 7 皆が応えた。「超LSI技術研究組合バンザーイ、バンザーイ、バ つの回 0) 者 たちち 顔 情報が交わされていく。 はそれぞれ異なっても、 は 彼は日本語で「日本帝国株式会社」と叫 3 紅 は ない 潮 肩を組 英語で「ジャパン・インペリアル・カンパニー」とカメラに語りかけた。 声 み、 から 「同期 段と大きくなり、 の桜」を歌い やがて会合は盛り上がったまま終わりに近づいた。だれ言うともなく 同じ釜の飯を食った者同士として、 だした。 やがて斉唱が終わった。 「貴様と俺とは同 んだ。 昔話に花が咲き、 期 甲 ンザーイ」。 の桜、 高 13 声が 同じ航空隊の庭に咲く」 全員 唱和 現在 に唱 0 「意味は?」 中心人物は 和をお願 0 仕事につ

ライバル企業とのチームワーク

画 1 る大手 され [したが計画発表後わずか七か月で挫折し、 H 本 の超 企業七社が連合して、 た L 九 SI技術 八九年 研究組 (平成 元年) 六月 四 合の ーメガの 成 功 には、 D 13 RAMを開発生産する目的で「USメモリ 刺激されて、 I 事業の継続が放棄された。アメリカのテキサス州オース B Mやインテル社 アメリ カや などコ 3 D ンピュ " 15 15 も似たような組 7 ĺ やLSIを 社 の設 立を計 織 かい 設

要な目的であ 狙ってつくっ 版 つく 技 術 ノイ 研 た あ 究組 共 るセ ż 同 かず 5 たプロジェクトである。一六メガのDRAMを早急に開発し、量産に乗せることが、主 合であった。 出 7 請 た。 テ 資 b 会社であ " その n クは、 て就任 1) 一メガのメモリー開発では後れをとってしまっ る。 玉 した。 ターには、一 防 次 総 世 省 と A だが、 代の技 T & 彼の 九八八年七月 術開発 T 力をもってしてもセ を目 Ι B 指すという趣旨で設立され Mなど主要 アメリ カ半導 な半導体メーカー マテッ 体 上産業 ク たアメリ の運営は の父』と言 た 力 難航 川 から 10 社 わ われたロ 起 ば かい 出資 死 T X 1) して

を専門 者をべ は レ か。丸紅ハイテックコーポレーションの木村市太郎さん(六五歳)は、自らの 1 語 こうしたアメリカ 百 てい 补 とするようになり、 ル 研究所やウ 0) > 相 0) 取 談 役で なお、 締役社長として、 工 0 共同 木村さんは昭和二八年 スタン・エレ 半導体 事業と、 アメリカのベンチャー資本とも深い関係をもつようになった。 製造装置の輸入業務に従事したが、のちには クトリッ 日本の超LSI技術 7 頃ニュー W E 社に ヨークに 研究組 案内 合の違 L 駐在し、 た。 そん いは、 三〇〇人を超える日本人 な体 体験に基づい 九紅 験 体どこにあ か らやが ハイテッ て次の るの 4 だろう 現在 -導体 よう 技

木村 なれ は す * できたけれども、 ば 機械には 体 お客様の体 わけ 製造 なるほど、 ですから、 一装置 なら 作験とか とい お客様 ない 他に売れないということになる うの 0 非常に警戒される。 お客様 です。ところが、そうした機械をつくろうとしてお客様と密接に は のプロ お客様 0 セスを外に出すということになる。 知恵をい と密接な関 ただだか この ない 関係をしつ 係をもたない と、本当に優 かりしておかない Ł n V これは、 てい 13 ものが 7 できな 企業 しかも 秘 密を外 使 機械

木村 客様のプロセスがある程度は外に流れるということでもある。 れを他にも売って投下資金の回収をしたいのですが、しかし、 一つの装置が完成するまでには、装置メーカーも莫大な投資をしていますから、何とかこ いんですが、ここを日本は非常にうまくやった。 他に売るということは、 ここのところが非常に難

木村 ここで大きな役割を果たしたのが、 どういうふうにですか。

常に優れた装置をつくりあげることになり、そして成功した。 半導体デバイスに関する技術ばかりじゃなくて、 が中心となって、どの半導体会社にとっても必要な基礎技術 ことだと思います。 ドしたんです。 結果として、 製造装置メーカーは全デバイス・メーカーの応援を得て非 通産省主導の超LSI技術研究組合でした。この組合 関連するいろいろな製造装置 を共 これはアメリカになかった 同で開発したんですね。 の開発もリ



木村市太郎氏

なるほど。

木村 他の国では、なかなか難しいんじゃないかと思いますね。 に参加させた。 惜しげもなく一流のエンジニアを超LSI技 しかも特筆すべきことは、一流デバイス・メーカーが、 ろうと腹をくくってトップエンジニアを出した。これが ですね。やっぱり、 単に政府がお金を出すだけでは 一流メーカーが本当に共同作業をや 術 研 駄目なん 究組

----そうですか。

木村 のを極端にいやがる。したがってB社はけっしてトップエンジニアは出さないで、二流 がリーダーシップをとると、B社は自社の独自性が失われると言う。 アメリカで、 もし同じことをやるとなったら、A社とB社は対等には並び立 他社の影響下に入る たない。 A社

三流どころを出してお茶を濁す。

思えませんでした。こんなことは、アメリカも含めて他の国では考えられません 特有と言うより、特異とさえ言えるんじゃないでしょうか。私は一度、超LSI技術研究 手こずった要素の一つも、それなんですからね。 ような組織をつくっても、ああいうまとまり方はなかなか難しい。セマテックがいちばん 組合の皆さんのお供をして、アメリカのメーカーやヨーロッパのメーカーを回ったことが すると超LSI技術研究組合は、 あのチームワークのよさを見て、彼らがライバル会社の技術者同士とは到底 日本特有なんでしょうか。 ね。同じ

---なるほど。

木村 れじゃ、日本 たエンジニアが飛び出して会社をつくる。だから、やれる範囲が決まってきますわ ですね。と言いますのも、アメリカの装置メーカーというのは、デバイス・メーカーにい ですから、そうやって開発された日本の装置とアメリカの装置が競争するのは大変なこと カーと差が開いていった、大きな原因の一つだと思いますね。 の装置にかなわない。このへんが、日本の装置メーカーとアメリカの装置メ ね。こ

アメリカの国家的戦略の指針

From the National Advisory Committee on Semiconductorsという報告書がある。『危機に 見を収集し、それらを分析し、提言をまとめた。ここでは、報告書の 案することである。委員会は、経営環境部会、 問 略 ージ 一委員 產業 会法」に基づき、 の小冊子である。 A STRATEGIC INDUSTRY AT RISK 半導体に関する国家諮問委員会から大統領並 半導体 米国第 に関する国家 ○○議会は、 ıţi 諮 . . 場部会、 間 九 委員会を設置した。目 八八八 年 技術部会の三部会を組織して、 —A Report to the President And the Congress 1= びに議会への報告。一九八九年 制 定され 概要を、 た「半導 的は、 原文の抜粋でお伝えしたい 体研 半 -導体 究開 幅広くデータや意 0 発 国家的 に関 月、 1 る 戦 V. 全四 略 を立 一家路 戦

[1] 大統領への 手 紙

導体 府 X 雇 は る 0 用 は、 カー 部 0 戦 米 つて隆盛 他国 略 玉 機 0 青 企 か 会 0 0 は 初 経 任 企 業 資 金環 を誇 済 はまた、 增 北 は 業との 的 加 お 米 境 t なステップを提 L に恵ま た米 競 U [王] 米国 新た 争 安全保障 企 E 業 な富 と違 対 12 0) 0 てい 4 経営者 してさまざま 導 が生ま 13 体産 示する。 ることである。 村 企業の n 業が K 受け 期 この 的 な保 壁を越えてさまざまな協力ができる環 衰退してい 防 衛 人 視 護政策をとっ 力 レ n 野 彼ら 术 かい から が増強するに違 1: 欠 1 13 は 3 加 長期 原 1= して 會 、因は、 基 威 7 低 13 5 なる。 る点に 金利で忍耐 10 L) 7 る 数多い。 な もあ わ 1) L から n か 強 E まず最大の わ る。 n 13 が果敢な行動をとれ 資 米 * は E E 境 本を使うことが 4 14 玉 原 導 あ 家 導 かい 体 体 n とるべ は 産 庠 業 業 外国 か 0 き半 でき 衰退 衰 3 退 政

2

半導

体

の国家的役割

円)の 界に お ·ける五○○億ドル (六兆五○○○億円) のチップ市場は、七五○○億ドル (九七兆五○○○億 品市場を生み出 それらが米国だけで二六〇万 X 0 雇用を生み出している。 米国 0)

〔3〕半導体産業を支える二つの柱―――
防衛も優秀な半導体に深く依存しているのは言うまでもない。

円)も生み出す半導体製造メーカー。 えられてい および製造装置 産業を支えているの しか る。この分野でのリーダーシップの喪失は、 るに、 メーカーである。 画 分野における米国の力はこの一〇年の間 は、二つの企業群である。一つが年間収入二〇〇億ドル(二兆六〇〇〇 エレ もう一つは五〇億ドル (六五〇〇億円) クトロニクス産業のこれらの両 半導体産業ばかりでなく、 に激しく衰弱してきた。 分野の 0 収 メーカ 入を生み出す半導体 他の産業をも弱体 ーによって支

〔4〕半導体製造分野の衰退——

関係 ところが、 日本へ移った。この一○年で米国の半導体産業全体では収入が三倍になったのに対し、日本のメ めてIC 玉 弱体 世界 あ の半導体 ŋ 米国 化 0 0 特 D が売り出され 収入は八倍になっ したわけだが、これが大問題である。なぜなら、 に広範 R のチップ産業は 産業は、 AMの八〇パーセントを日 能な加工 この一〇年で世界市場における支配的シェアを失い、リーダーシップ た一九七〇年、 ・製造 た。半導体産業は他の産業に比べて、莫大な研究開発費が必要である 研究開発費で日本の企業にはるかに及ばず、 一分野 0 技 日本のマーケッ 術革 本のメーカーが占 新を支えてい トシ るから めてい エア メモリーは他の最先端技術と不可分の は であ る。メモリー分野でアメリカは ゼロだった。 3 差は 広がる一方である。 それ か 九八 は

米

0)

半導体

産業は技術力が衰退し、

7

ケットシェアを失い、

収益

が減

少し、

研究開発費や資本

投下 0 か < 重 つては優位を保 要 か が な技 减 の分野 り、その結果、 術 分野 で優勢を保 でも、 ってい 優位 ってい さらに一段とマーケッ たコン 性 ピュー かい るに過ぎず、 失 b n ター制御 てい これから優位に立とうとしてい る。 トシェアを失うという悪循環 による製造、 技 術 的 ノウ 1 品質管理、 ウというの 19 " は累積的 ケージ る分野 に陥った。 ング、 は であるから、 米国 皆無である。 テストなど は今やい 度

技 5 術 的 半導体 優 位 が失 材 料 わ および れると、 製造装置関連 挽 П するの 分野 は容易では 0 衰 退

基盤を根底 企 業 L 0 記 分野 のように、 でも深 から揺 刻 わ るがし、 な事 カギ 玉 態が進 はチ U 1 " プ製造 てはエレクトロニクス製品 h でい る 0 分野 半 導 7 体材料 激 しくシェアを失ってきたが、 や製造 市場自体の衰退をもたらした。 一装置 0) 衰 退 には T 半導体 × 1) 力 材 0) 4 料 導 体産 製造 装 置

業が 成 n スクなどリソグラフィに関連する装置やテスト装置など大半の分野 功 7 7 本 現 技 L わ 在 の主要なチップメー 術 -かい サブミクロン(一ミクロン以下)の超微細な加工技術の八五パーセントが極東にある。 力を蓄え、 ると言 0) 今も生き残 半導体製 ても 市 (造装) 場を席巻してい 0 過言 てい カー 置 一では る × は わずかな米国 ない カー 彼らが管理できる日 は るのに、 深 刻な打撃を受け 企 業は、 わが米国 本の アジア は 材料 7 シリコンなど数 0 43 顧客と緊密な関 ・装置 る で世 刻 メーカーと組 一界市場 刻と外 Z 0) か * 玉 係を確立できたため b 導 0 体 撤退を余儀なくさ 半導体製造 みたがり、 材 料 フ そして オ したが 装 置 企

界 力 0 1 わ あ が衰 かい る調査によると、 国 退 0) 半導体 している以上、 *1 カー 米国企業が購入する次世代の製造装置の七〇パーセントが日本製になるとい そこに材料や製造装置を供 はすでに、 主要な材料や装置を外国 給するメーカーも衰退す に頼っ ている。 るの 顧客である半導体 は当 然である。

う。われ れるようなレ b n は ル か もはや、わが米国の半導体産業はもちろん、 から 0 軍 米 事 [E] 的 には、完全自前の 技術的、 経済的恩恵を他国の企業に依存できる見通しはない 半導体産業が必要である。 材料・製造装置産業が衰退し 自前の半導 体産業が保 証してく

〔6〕衰退の結果—

る 利 わ 体がもたらす経済的、 が米 益 分け前 玉 が市 場を支 を失うことになる 配 技術的、 できなくなり、 安全保障的な恩恵は、 先端的な生産技術 アメリカにとってさまざまな面 が弱体化すると、今われわれ が手に で有益で

を招 を支える先端 で買うに過ぎず、 く。 体 また、 関 連 技術を彼ら 0) 製品 たとえ 技術や知識 を輸入に わ に依 から E 存する 0 頼っていたの なかに設立した外国 がわが米国内で生まれることもなく累積 0 は 危険であ では、結局 企業が研究開発をしていようとも、 われわれ は他国 の研 的 究開発 教 育効果もな の成果を商 b が国

〔7〕半導体産業に衰退をもたらした経営環境――

策で市 保護され 幅広 場 要 体 産業 指 閉 他方では 導と助力を惜しまなか 鎖 0 性を維 は、 衰退の 外 ダンピ 持 根 企業 本的な原 ングなどの貿易習慣 開発にはさまざまな補助金を出し、 小が低 7 因 スト の一つは た。 の資本を調達することができ、 米国と他国の競 の恩恵を享受できたことである。 争相 企業間 手 0 間 しかも一 の共同 0 政策や慣行 研 究開 国家 方では閉鎖 発を奨励するな は の違 的 市場に

う最 も基 方 わ 本的な部分で、 から は こうし わ かい た E ンデ はもはやトップ 1 1 加え、 多様 クラスではない。 な問 題 を抱 えて わ 13 から る。 [E] 0 教 王 育制 民 を教育 度は 理 論的 な専門分

8 野では優秀な学生を育ててきたが、 に必 要な生 人材 を育てることを怠った。 産性と品 質を保 つことが絶対 製造 この点を見直 一分野 に必要であることは論を待たない 0 ため す必 0 訓練を怠ってきた。 要 から あ 3 米国 が、 0) 競争 この 点でわ 力を 維 かい 持 する 米

使ってきた。 に、 日 対する消費 ジア 本 のラ イバ 方 者 技 術 0 ル 米国 的 要求 たち な諸 7 から は は、 問 10 か 題を乗り越えるため I 企業同士 15 V クト 切実なものであ ロニクス 関係 製 品や 敵対的で契約的 に企業間 るかとい 1/4 導体 が共同 うことに、 製 品品 して取り組 0 品 早 質 < かい か 6 むとい 6 か に大 気 から う方法を効果 切 であ 12 7 そのこ 的 さら

である。 あることであ 最 後 極東 わ 0) る。 から IJ 国 特 とんどの 0 に知 半導 的 体 玉 所 * が知 有 権 カー 的 所有 関する法律 を不利 権を充 にし 7 分に守ろうとは と独占禁 43 る 0) 止 は 法 13 相 しない つい 手 玉 7 2 は からであ 0) に法 b から 玉 的 0) 制 企 度や慣 業 は 非常 行 0 1 違 不 利 が

0)

は

関

係

1=

あ

3

半導体 産 業に 衰退をもたら Ĺ た市 場 要 因

米国より一〇億ドル(一三〇〇億円) ると予想されて ビデオデ 九 一〇〇〇年 7 八 米国 兀 た。 年 7 特 " 13 " には、 は 丰 E それが、一 7 深 × $\widehat{\mathbf{v}}$] V3 刻 わ Ť R 家電 なの る。 かい 力 国と欧 この予 製品 は 九 に などの生産 とっ 八 家電 九 用 州 測 年 て根 の半導体売上で、 で製造されたエレ から 製 E は四七 IE 品 本 で米国 以上も多い 的 しければ 0) 生産 13 問 パーセントと減り、 は支配的 か 題 極東 な 研究開発費を賄えることになり、 日 日本は米国を一三五 クトロ 0) 本は は へ移動したことである。 であっ 半 顧客が 二ク 導体製造 たが、 ス製 やがて半導体 極 品品 東 次々と米国 13 から生み出され が、 億ドル 移 動 全半導体 してしまっ _ の最 0 時 シェ 兆七五 大の は 0) 六三パ 技術格差が一段と拡 る利益の アは 消費 ラジ たことであ 五〇億円 激減 者 オ、 1 な セ してきた。 テレ か ト使 H る 5 わ

大することが 考えら

シェア у | 生 雷 ントだっ すべきことがある。わが国のチップ市場に占める日本製チップのシェアは、 製品 産 b カー から がアジア は 玉 0) たが、 -や関係省庁が非常に努力したにもかかわらず、 生 わ 0 す 産 4 導 かに一〇パ 地 移動 現在、 が極 体 × するにつれ、 東 三〇パーセントへと急上昇していることであ 1= カー ーセントにしか伸び 移 は 動している事実はきわめて重大なことである。なぜなら、わが国 依然、 米国チップメー 国内 のチップ市場の七〇パーセント近くを押さえてい てい ない カーの市 から 日本のチップ市場に、わが国 場が縮 である。 小してい この まま くに違い 一九八〇年代に五 推 移す ない。 ると、 の製 家 品 るが、 電 から の半導体 パーセ 製 占 8

る。 ディスク記憶システム、レーザープリンター、 このような新し つかが解 場をつくり出 この巨大な日本市 東 1 決できるはずである。 カ した。それらが膨大な半導体需要を生み、かつ高度な技術を生み出す母体になってい 家電 は 製品 場に、米国 ビデオレ 市 場に コーダー、 本格的 の電気機器 に参入すれば、 ファクシミリ、 メー ポー カー タブル電話などさまざまな商 はほんの一 米国チップ CD ラッ 部しか参加できてい X プト カー .7 プコ から 直 ンピュ 面 品を開 L てい な 発し、 ーター、 3 問 題

需要は こうした日本の市 増え、 る新し 米 13 家電 製 チップを海外 製品を米国の 場形成を見習うまでもなく、 0 メーカーの手で生み出すことである。 家電 製 品品 用 にも輸出できるようになると考えられるからである。 わが国が何よりもまず取り組 そうす れば、 むべきは、 米国 高度 製 チ " な技術 プの

<

9 半導体メーカ 産 業に衰退をもたらした技 が最先端技術の分野で重要な位置を保ち続けるためには、以下のことをよく認識す 術要因

市場で成 る 必 かが 品 数世 功す 質を向 あ る るの 代にわたる技 まず第 上させていく は、 何 ___ 年も前から優れた人材を投入し、 に、 術蓄積によって初めて達成されるものであること。 、だけ 経営 の忍耐 の任 1= 当たる人々は、 力が必要であること。 長期 充分な設備投資をしなければ覚束ないこ 的 第二に、 視野に立 ち、 つの製 着実な改良 品品 が成 かを積 功するとい 0) み重 品 ì -から

ことは かい 手 本の な 造 負える範囲でしか開 他方では、 半導体 か 0 分野でも た。 産業は、 必要とあらば企業間 b か 玉 材 料 以上のことをかなり前から認識しており、 0) 供 発 企 が行われてこなか 業 給 同 0) 分野 一士は常 でも、 が共同 敵 対 製造 で研究開 0 的 是装置 た 関 係 1= 0 発をしてきた。 分野 あ ŋ でも、 月い 持続的 に協力し合うことがなく、 対するに、 方では、 で協力的 市 場で わ な共 から E 激 0 企 研 競争 業 究をし 企 た

アムで、 望めな な努力であ ようやく近年になって、 てい 4 導 3 その か、 体 製 造 具 年間予算わずか二億ドル 技 体 的 術 な現 0 向 わが国の半導体産業も 上を目 n 0 指 0 して から いおり、 (二六〇億円) では半導体 セ マテッ 共通 まさしくわ クである。 0 技術資 が国 これ 源をプールしようという動きが活発 0 産業の * は政府 導 体 抱える問 産 0 業再 援助 興 を受け 題 0) 0) た 解 め たコン 决 1= は は 不 到 П 底 欠

10 以 1 0 分 析 基 デづく 244 - 導 体 0) 国家的 戦 略 に向 けての 指 針 0 提 案

第四に 資 知的 本 から 形 国 所 成 * 有権を保護すること。最後に、 を促進することであり、第二に、 導 体 産 業 0 終 営 環 境 を整 備 元実 独占禁止法の運用を改善することである。 す 教育制度を改善すること。 3 た 80 1= 次 0 五 点を改革 する必 要が 貿易法を改革し、 ある。 その第

■アメリカ企業を揺るがすべンチャー資本

れている。 本にすべて移転してしまうことを、 カの大企業に猛烈に反対され、合併話がご破算になった。微細加工のなかでも最も重要な技術 フォトマスクから回路図形をシリコンウエハーに転写する、 ·杜は、リソグラフィの部門を日本の「ニコン」に売ろうとしたが、AT&TやIBMなどアメリ 報告書も指摘している通り、アメリカの半導体産業は、 アメリカのAT&TやIBMや国防総省が恐れたからだ、 露光装置のメーカーであるパ 半導体装置産業の衰退と無縁では ーキンエル が、日

資 かと言えば、文字通り「venture:冒険的でリスクの大きな」ビジネスなのだそうである。要する 何度も日本の顧客に売った経 郎さんは、次のように語っている。彼は、 ャー・ビジネスに投資をする企業のことを言うのだが、では「ベンチャー・ビジネス」というのは何 本を投ずる投資会社のことを「ベンチャーキャピタル」と言うらしいのである。 の可能性をもっては なお、木村さんとの対話のなかに頻繁に出てくる「ベンチャーキャピタル」は成長性の こうした製造装置産業の衰弱について、先に登場した丸紅ハイテックコーポレーションの木村市太 Va るが絶対成功するとは限らないビジネスのことであり、 験があった。 したがって、上記の報告書よりはもっ アメリカの装置メーカーと共同 開発した半導体製造 その可能性に と迫真的 あるベンチ である。 賭 けて

アメリカの装置メーカーの創業者は、ほとんどが半導体メーカーの出身者なんです。

金をできるだけ早く、できるだけ膨らませて回収するということに非常に熱心なわけです 体 ta ベンチャーから金を引き出す。ベンチャーはリスクを覚悟で金を出すわけですが、 アーカーで蓄積した経験と知識を元手に会社をつくり、装置をつくる。資金がなければ 出した

木村 三分の一は、大失敗。それこそ、 それは、 ベンチャーキャピタリストが投資するお金というのは が 渡さなければ 金すら回収できない。一年先の保証は何もない。成功率は、おおざっぱに言って三分の二。 ピタリストは、 なんです。 ○社に投資して三社潰れ、残りの七社から上がってくる利益でベンチャーキャピタリス 成功すると、 働いてい 個人がキャピタリストに、年利三五パーセントから四〇パーセントで預けたお金 たとえばあなたが二〇〇万ドル出し、私が二〇〇万ドル出す。ベンチャーキャ いけない。だから、ベンチャー資本というのは利に敏感なわけですね。 る人たちに給料を払い、 われ 年間三割から四 われの出した金を「技術はあっても金がないところ」に投資する。 割の配当をもらえる。その代わり、 投資した金がただの紙になってしまうんですがね。 立派な事務所費用を払い、さらに出資者に配当 下手すると投資した資

木村 ない。 非常 儲けようなどと考えているんです。だから長期的な展望に立って開発をするなど到底望め か月ごとの 15 I. 7 業績 かく 剝 き出 しか眼中にない。 しで、 投下した資本を早く回 しかも、 業績 が上がったところで会社をまるごと売って 収することばかりに熱中する。 だから三

なるほど。

ーなるほど。

木村 は そのうえ、お金のお目つけ役としてビジネススクール出の秀才がやってくる。彼らは数字 いじりには精通していても、 日本のマーケットこそが戦場なんですが、その認識がまったくない。年間売上の二 商品のことはよく知らない。たとえば、今や半導体の業界で

H 本で売れているのに、日本のマーケットについては何の知識もない。

―やっぱりわかってないですか。

まったくわかっていない。それから、まったくやりきれないのは、彼らは合併とか買収の声 がかかってほしいと考えていることですね。

会社を高く売ると?

木村 痛烈ですが、 そうです。われわれはそういう感覚ありませんのでね。 いって売ろうと思っているんですが、彼らの思惑はまったく違うんですね。 何か体験がおありなんですか、 いい機械をつくって日本へ持って

剝き出しでしたね。たとえば、私の関係していた会社が他の会社と合併することになった。 私は、アメリカで取引き先の会社の役員をやったことがあるんです。そりゃ、 自分の持ち株が高く売れ、早く処理できるとか。 ところが、経営者の関心は株価のことだけ。合併したら相手が上場会社だから株は上がり もうエゴが

木村 から 優秀なエンジニアが、 育つわけがない そういう雰囲気を嫌って去っていく。 あれでは次世代のエンジニア

発どころじゃありませんね。

劇的 ですね。

はならない。 なければいけないとい けですから。不況は必ず定 そうなんです。 れるということは絶対 シリコンサイクルは、 にない う宿命があるわけですね。 知的 わけですから、 にやってくる。しかし、企業は常に次世 なくなった、なくなったと言われても、 大きな危険負担を承知で投資をし続けなくて 二つのサイクル に跨って同 代の 装置 じ装 まだあるわ を開 置 が使

木村 装置 陳 腐 化 が陳腐化しちゃっては競争に勝てない までどんなに長くもっても四年ぐらい

は、 ですから。 んですね。 あらゆる局 必ず競争に負 やがて倒れるときがくる。 それは、 したがって、 面 べける。 で新しい ベンチャーキャピタリストには耐えられ どんなに不況のときでも次世代の技術に対して充分な投資をしな 下手すれば、 選択を余儀なくされていると思うのです。 しかし、 二年で時代遅れ 不況のときにも開発費を出 ですから、 の技術 それ ない。 までには に成り下がるか ア 装置を一 x し続けるの ij 力 の半導 新し は ñ 体産 大変な n

加してい 事 丁実認 先の報告書 たアメリ 識と妥当な結 カの半導体装置メー 『危機に立つ戦略 論 だと話 してくれ 産業 カー七社の経営者に求めてみた。七人とも、 についての意見は、どうなのか。 13 セミコンウエ 報告書につ ストに参 ては

iF.

+

ユーリ

・ツク

7 1 全員 ij " ク・アン 論 評 を載せたい ド・ソファ ところだが、 -社の社 長 紙数 の見解をお伝えする。 0 関係で、 先に登場し たワイヤーボンダーの メー カー、 丰

特に的確な指摘だと思う点は、経営環境に関することです。アメリカの企業経営

375 第8章 「マイクロプロセッサー王国」日本

開発をしたり、技術力を向上させていこうという意欲に欠けています。 ことだと思います。四半期ごとの利潤や採算に神経質になるあまり、 が抱える大きな問題 の一つは、経営者が 「短期的な視野でしかものを見られない」という 長期的な視野で技術

なるほと

キュ ーリック 究極的 うわけにはまいりません。アメリカの金融制度はそれほど忍耐強くないからです。これは 政府の財政政策や税制を変えることによって、解決しなくてはならない問題なので には、国の問題だと思うんです。国のレベルで解決していかなくてはならない問題 現 在 一の金融制度のもとでは、 企業が長期的な展望のなかで、 技術力を育てるとい

5

要だということですか。 品質の高い、よい製品を開発するためには、長期的で安定した財政的なバックアップが必

キュ ーリック 社の場合にはベンチャーキャピタルの資金を入れず、長期的な視野で経営をすることがで 私どもは長期的な業績を目指して経営することができたのです。 うベンチャー資本ではなく、将来の展望をより大切に考える投資家たちに支えられていま 確かに株価という面では低迷 そうです。われわれはそのことを、強力なライバル日本から学んだのです。 われわれも株式は公開していますが、株主の方たちは短期的な利潤ばかりを追 の方たちは将来の発展を見越して忍耐強く我慢してくれました。そんなわけで、 し、落ち込んだということがありましたが、そんなとき

やればできることを立証なさった?

キューリック えることで、 わけですけれども、 日本にあるのではなくて、アメリカ自身にあるのですから。 アメリカにある多くの企業は、ことごとに日本を非難したい誘惑にかられてきた われわれ自身の国際競争力を高めなければならないと私は考えているからで われわれの問題は、 そのようなことでは何の解決にもなりません。 アメリカの 制 度を変

『アメリカ半導体産業の父』死す

す。

九 九〇年 (平成二年) 六月四日 (月曜日) の早朝、 シカゴのホテルでリサーチャーの野口修司さん

ると、 に電話で起こされた。 「大変です。ロバート・ノイスが死にました」と声がうわずっている。びっくりして食堂 野口さんが 『ニューヨーク・タイムズ』を広げて唸っていた。一面 ート・ノイス六二歳で急逝」という記事が出ていた。 の右下に大きく「マイクロ に降 りてみ

チップの発明者ロ

バ

旅の途中でもしものことがあったらインタビューはできないかもしれないと恐れていた。 ことにしているバ であるジョン・バ その日は、 博士が逝去し、 シカゴからアーバナ市にあるイリノイ大学へ行き、そこでトランジスタの発明者の ーディーン博士も、八二歳の高齢であった。直前まで日本旅行をしておられたので、 ーディーン博士のインタビューを予定にしていた。 ウォルター・ブラッテン博士は他界してからすでに久しかった。その日うかがう 前年にはウィリア 4 X

「マイクロプロセッ サー王国」日本 第8章

かし、バーディーン博士が無事アメリカに戻られてほっとしていた矢先、今度は、何の心配もし

An Inventor of the Microchip, Robert N. Novce, Dies at 62

WELLIAMS AND ELEMANS

14000 11

e 4, 7 12 \$ 700E0-*****

- 000

.

day, Park

.

1+90.4294

-

7000

without to business are represented at a William Pers - July - Sale I'm a color drag to the פי שורי דיתוב לבינה בינונות בינונית בינוניתים בינוניתים Second some of the District Section 2017 April

Ten eliver reflering a begin arrach y TURBLESH SHOWARD VERTICAL When IN hors on came arrest be

while windows known to the fullthis him BUTTO THE THE TAKES THE THE TOTAL TOTAL s mileng personal, rattiguates, poulet con the case without programments inflow FLARETT AND TOX FOW AVE OWNERS AND ; componerious Expir plans has employed.

In make bers, Dr. Loren was an em-Automobile Control of the Control 100130 horrisona i abbaracia chait se nicoso ca a 1 glood leader topp to housing convince 0 5 37 400





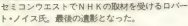
ロバート・ノイスの死を伝える「ニューヨーク・タイムズ」(1990年6月4日)













7 Н

なかな

か

イン

タビ

ユ

に応じなか

たロ は

15

1

1

ノイスが、

時

を中

心

13

組

h

だ

と言

ても過

言

な

12

本

0

取

材

陣

を嫌

であ

る

I

ス

1

0

会場 ちに割

でも

面談して、

テキサ

ス州

とのことで半日

0

間

を私

た

10 -7

てくれることになって

た cop

0 ス

チン市

0 セミコ

7

2.

を再

度了解

てくれ

たばかりであっ

た。 才

2

0

ノイ

ス博 -

士 1

から 1

心 E ウ 時

臟

7

ヒで急逝したのである。

ぐに、 催 7 週間 その 12 セ 0 葬 た。 7 テ 儀 後 H ノイス博 セ " を取材することにした。 13 マテッ クは ジョ シリコ ン・バ + ク主催とインテル 0 イス バ 葬 ーデ レ 儀 0 1 の予定を取 力をもってしてもその 0 1 サン ーン博 ノゼ 社主催 材 t 市民ホ 0) イン た の二つである。 タビュ 葬 儀 ルで行われる後者主 成 は 功 かず は 覚 回予定され 終 私たちは 束 b るとす

は か、 私 Va た な 私 to か 3 た 0 0 た若 取 ち 材 0) 番 ス 13 4 組 デ D 3 1 制 バ 作 2 ン博 1 中 10 0 11 は 相 土 3 1 次 61 他 ス 口 が世 15 で鬼籍 界。 を去っ 1 4 導体 に入られたのである。 1 た。 技術を築い ス 0) そして半年後 1 た 7 クビ 偉 7

ち

7

セマテックにはひっそ

現

した。

私

たちがセマテックを訪れたとき

0

八

0 43

__ た。

人が、

彼

0

死

を

日日

米半

道

体

戦

争に

お

1+

る戦

死

と表

b

n

7

そんな苦境

0

なかで彼が突然、

世

を去った。

裏切

n

りと半旗が掲げられ、深い哀しみを表していた。

イス アチャ 列者が 0 業績 イル テル あった。 ド社の創業時代からの苦労を共にしてきたアンディー・グローブ。だれもがロバ を 社による 讃え、その早すぎる死を惜しんだ。 かつてシ ノベ ョックレーの ート・ノイス 0 もとから 葬 儀 は サン 緒に離脱して、 ノノゼ市 0 市民ホールで行われ、三〇〇〇人の参 共 八に歩 んだゴ ードン・ムー 1. フェ

SIロジック・コーポレ 4 導体協会SIA ーション会長)は、次のように挨拶した。 (Semiconductor Industry Association) & 副 会長ウィルフ L ッド ・コリガン(L

とっては でした。 な企業家精神を発揮しました。MOSトランジスタを使った集 の大半は、 ー)をは 彼の業績 ・ブ・ノイスが仲間たちと設立したフェアチャイルド社からは、沢山の芽が育ってきました。プレ じめとするさまざまなタイプのメモリー、マイクロプロセッサー。半導体を使っ 彼は本当に傑出 自自動 の上に築か 彼のもとから生まれてきたと言っても過言ではありません。 車 、スタ、MOSトランジスタ、そして集積回路などの発明です。私たちの半導体産業は 産業に れました。 における していました。私は彼と出会えて光栄でした」 ヘンリー・フォード フェアチャ イルド社を退社すると、 であり、 電信電話 《積回 心路、 ボブはインテル社を設立し、旺 通信事業におけるグラハム・ベル ボブ・ノイスは半導体産業に R A M (読み書き自在の メモ

ュラン 11 ド社 挨拶 が終わると、万雷の拍手がそれに応えた。 0 ル 死に水を取 社 1 たの 高 値 もコ で売却 IJ したのであ ガン氏であった。瀕死のフェアチャイルド社を、油井の探査会社シ る もっともロバート・ノイスが設立したフェアチャイ

トランジスタの発明者ウ

イリア

1

.

ショックレ

1

が故郷のパロアルトに会社をつくり、そこに全国

後に、 フェアチャイルド社を設立し、それがシリコンバレーという世界的な電子産業のメッカの核となり から優れた英才を集めた。やがて彼のもとに馳せ参じた八人の若者たちがショックレーのもとを離れ、 メリカ半導体産業の一翼を担っていくのである。その中心にはいつもロバート・ノイスが 国家の命運を賭けるプロジェクトが彼の手に委ねられ、目的が達成されないままに世を去った。 いた。最

次に紹介するロバート・ノイスの肉声である。これは一九八〇年(昭和五五年)に、 資料室にも、 は、シリコンバレーのサンノゼ放送局が収録したビデオテープを借りたものである。 能になった。『電子立国 日本の自叙伝』の番組に使ったロバート・ノイスのインタビューのほとん スのオフィスで行われたものである。 そのロバート・ノイスの半生について余すところなく聞けると期待していたインタビューが、不可 彼への独自インタビューがいくつか残っていた。そんな資料映像のなかにあったのが、 インテル社のノイ N H

ノイス もありますね。 をつまみ食い 日本人はパーティにやってきて、主人が精根込めてつくった料理のおいしい して、 他の連中にはいつも食べカスだけを残していく無礼な客といった見方

無礼な客ですか。

ノイス ていると思います。 これは私が言ったのではありませんよ。 実際、 振り返ってみると、 しかし、 日本のやり方というのはいつもこうでした 実によく日本的な振 る舞

から。

なるほど。

ノイス つまり、外国の新しい技術革新を真似して、それを改良することに情熱を注ぐわけです。

技術革新に貢献したか。 そして、 成果を上げたと思いますが、しかし日本のエンジニアたち一人一人が、 らを、 高 13 品質で、安くつくる。確かに半導 つまり革命的な技術を生み出したかということになると、 体製品の製造技術ではす どれ ほ ど世 かが 界の

なも

んでしょうかね

本電気に売っ がて親しくなった。フェアチャイルド社が開発した画期的なプレーナトランジスタの独占使用権を日 聴しにきていたのが、 7 本書の ロラド大学で行われた空軍 上巻で紹介した通 たのも、 二人の 日本電気の長船廣衛さんであった。ノイスは気さくに長船さんに声 n 人間 主催の非公開の研究会に出席した。そこにWE社の技師 U 関係 15 ート・ノイスがまだショックレー が縁になっ てい た。 研究所に在籍してい 長に伴 をかけ、 b 彼

逃げる無礼な客」であったようである。こうした批判の声に、 者に対して抱い の急成長とともに、 親日家として長く日 てい 厳しい批判を口にするようになった。少なくともここ数年、彼が日本企業や技術 たイメージは、「人が苦労してつくった料理のうまいところだけをつまみ食 本の半導体産業の発達を支援してきたロ 日本人はどう応えるべきであろうか。 13 ート・ノイスも、 H 本の半導体

時代の幸運と自らの努力で育った日本

省工業技術院電気試験所に研究員として入所。以来、長く半導体の発達とともに歩んでこられた方で まず、元ソニー H 本 中 0 半導体技術 央研究 所所長の菊池誠 (六六歳) さん。 を草創期 からリードしてきた二人の先覚者の 彼はトランジスタが誕 意見を紹 生した直 元通

菊池

になってますか。

よく日本人てのは、

模倣の人種とかいろいろ言われますよね。そのへんは、いかがお考え



菊池

それからもう一つは、さっきもちょっと申し上げましたけれど、外国人は、日本人がトラ なるほど。 あのね、先日イタリアで会議があった。その主題が「模倣から創造まで」という題でした。 としますから、「真似る」というプロセスが必ず入るんです。だから、 もが急いでやって来て同じようにポンと投げる。つまり、 念ではないと思う」と言ったんです。 で、僕の番になったとき、「僕は題が気に入りません。"模倣と創造』っていうのは対置概 エイティビティの第一歩だと思っているわけ。 てことと不可分なんですよ。学ぶ意欲、知的な活動力のある人ほど、 僕が癇癪を起こして本をポンと投げると、 知的な活動ってのは真似するっ

真似ってのは、クリ 何かを取り入れよう

僕の子ど

がいきなりできるかって言うと、これは、できない。ア アを日本が盗むと。じゃあ、アイディアだけ盗 を何でも真似すると非難しますね。アメリカのアイディ 〇〇倍も力が要るわけです。 イディアからディベロップして、ディベロップしたもの ンジスタにしろ何にしろ、エレクトロニクスみたいな物 品にして量産するまでには一〇倍、一〇〇倍、一〇 んで商品

――工夫も加えてね。

菊池 る力はあるけどクリエイティブな力がないとか、創造性に欠けるという議論は、単純に過 る段階ではどうしても模倣をしなきゃなんなかった。だから日本は、 日本のように、戦争に敗けてレベルの低いところから始めなければいけなかった国 物をモディファイす

しかし、半導体技術のほとんどがアメリカから生まれたのも事実。 ぎると僕は思っているんです。

菊池 そうです。過去四○年に限って言えば、山登りであった。僕たちが登ろうとする山をアメ ちが非常に効率よく行動できた。 リカが先に登っていた。先進国のアメリカは僕たちの前で、滑ったり転んだりしてくれた。 彼らが転ぶとわれわれは転ばないことを学んだ。あれは転ぶからやめよう、ってんで僕た

也ごいっ、この問いですね。

菊池 成熟期なんですよ。成熟期になると、先進国ほど苦労するわけです。 だから、この間もアメリカの大学で話したとき、率直に言ったんです。アメリカには大変 けです。先を走ってるほうほど、損しちゃうわけです、今度は。 てきますと、次の一歩を踏み出すためにかかる研究開発費ってのは、ものすごく増えるわ 恩恵を受けました。われわれはあとから歩いてきたから。そのアメリカの登っていくスピ ードがこのところ落ちてきた。これ、アメリカが怠けてんじゃなくて、半導体技術は今、 つまり技術が成熟し

菊池 そうです。ですから、外国に行きますと、必ず聞かれることがあるんです。日本みたいに でも、日本だって楽してこうなったんじゃない。

う国に限って成功の秘訣を聞かれることが多いんです。口まで出かかって言えないことと いうのは、 速く追いつくには一体自分たちは何をしたらいいか、秘訣を教えろって。そのとき、僕は まで出かかって言えないことがある。 もし日本がお昼寝してたら今の日本にはならなかっただろうってこと。 いまだにお昼寝をする国があるんですが、そうい

そして、戦後の日本がトランジスタ時代に遭遇したという幸運もある。

菊池 ランジスタが登場した。で、何年かたってはっと気がついたら、 日本は戦後 何にもなくなって無一文から出発した。廃墟の中からね。そこへちょうどト トランジスタから集積回

実は、 んだのではない。 マイクロ これこそが近代技術文明の真髄であった。でも実は、 コンピューターと、 日本は エレクトロニクスの最先端を走っていた。 日本がより好みしてこの道を そして

廃 虚か らの 再出発が、 トランジスタ時代と同時期だった幸せですね

ですから確固とした技術や産業をもっていたところは、

日本ほど簡単

に新

産業

菊池

そう。

きると自負していた。それで、エレクトロニクスに乗り遅れてしまった。 が機械工学のすばらしい力をもってたからなんですね。 に参入できなかった。スイスがなぜエレクトロニクスに後れをとったかと言えば、 ているわけ。トランジスタなんていかがわしい技術に頼らなくても、機械工学で全部で 何を見ても機械工学でできると思 あ

なるほど。

菊池 アメリカやヨーロッパと付き合うときによく説明しないといけない。「日本はアンフェアだ」 だから日本の今日あるのは、大きく分けると、この二つの要因があるんですね。だから、

はっきり言わなきゃいけない。そういうことが大事だと思うんです。 にわ われ n たら、われ わ れも長所だと思うところは、 われは時代の幸運と自らの努力をちゃんと分けて言わなきゃい これはわれわれの努力でできたことなんだと、

Ė 本がアメリカに占領されたってことは、ある意味で幸運だったんです

ta も重なって現在があると考えなければい 絶対そうですよ。 日本のような具合に 最初はむしろ考えちゃ ないです。だけど、韓国 最大級に感謝しなきゃいかんと思いますね。 絶対、 そうです。 いかない。 10 かんと言 |は政治的に南北に分かれているっていうハンディがあ 日本は防衛費なんて考えなくてよかったわけ しかも日本の国 b けませんね。 n たんだから。 韓国がね、 上が半分に分けられ 日本てのはいろんな幸運が幾重に 熱意の点では なか 日 0 本以上 たっ ですから るため てのは かも

■ 必要な技術をクリエイトする使命

報を電 心のゲルマニウムはなく、与えられた研究室は老朽化がひどく、 手することを命じたのである。 渡辺寧教授は、 次 そんな関 気試 験 東北大学学長西澤潤一さん。 所 係から、 終戦後 駒形 所 しばしば上京して、GHQ 長 渡辺教授はトランジスタの誕生をいち早く知ることができた。 に伝えるとともに、 その研究メンバ 西澤さんの恩師であった東北大学工学部の通信研究所 仙台 ーに参加した一人が、若き日の西澤さんであった。 (連合軍総司令部) に帰るや、 渡辺 屋根がないに等しかった。そんな貧 のCCS(民間通信局)に出 研究室にトランジ スタの 彼は、 研 頭 所 そ 究に着 して

語 るのである。 木

時代に出発して、

今日まで四四年間、

数々の世界的な業績をあげてこられた西澤潤

博士は、

直

ぐな道 てメモ

西澤

I) 路を走るときの日 カが九九パ 日本人というの ができた途端 は、 本 12 危機に臨むと大変な集中力を出す民族ですね。 人の能力というのはすごいですよ。ICがい 日本の能力というのはぐんぐん上がっちゃって、 よい それから真っ よでき上が 最初

0

頃はアメリ

現在で

メガのメモリー ーセント以上も独占していたものを、あっという間に逆転しちゃった。 の占有率は、アメリカは二パ ーセントか三パ ーセントじゃないですか。

四メ モリーのビット数は一〇〇メガまでいくだろうと思っているんです。だから日本の一人舞 ばできる技術なんですね。 が続くんじゃないかと思うんですが、ただしこれは真っ直ぐ走って改良だけやってい ガになると、 おそらくゼロになるだろうと言われています。 この範囲じゃ日本っていうのは猛烈に強い力を発揮するわけで 完全に逆転する。 私はメ



でも、 したということも一つありますね。 日本が戦後ここまで来れたというのは

からきし駄目です

模倣に徹

西澤 やらせて、出てきた結果をいただいた。 かるんです。今まで日本人というのは、 きたら、 その通りだと思いますね。 ということだと思うんです。 今度は自分がクリエイトする義務を背負 ただ、ここまで豊か 開発というものは それ 外国人の開発努 を外国 お金 がかか

だったと思いますが、これからはそうであってはいけない。それだけじゃ、恨まれますよ 力におんぶしてやってきたからこれだけ叩かれるんですね。そりゃ模倣も一つの天才です し、安くていいものを世界中に普及させたということは、それはそれで、 大変大きな功績

これからは

ということを、やっぱり考えるべきじゃないでしょうかね うか。環境問題も充分に考えて、将来人類が必要とするであろうところの産業開発をやる それから、人間社会というのはそれだけじゃ、立ちいかなくなるんじゃないでしょ

西澤 H が来るだろう。そうなると、資源をもたない国というのは弱いんです。つまり製造業で、 同じものをつくり、過当競争になっちゃう。当然、そんなにモノが売れませんから不景気 東南アジアもどんどん力をつけてくる。東欧がいよいよ工業化に参加するでしょう。 本は生きているんです。だから日本は、新しい産業を興して食べていくしかない。

時代がくると思うのです。 今の経済というのは、貨幣経済なんです。だから、金があればモノに交換できるというの るんじゃなくなる。お金に代わる何を提供できるか、それが国家の生存を大きく左右する が前提になっている。でもこれから先は、金をもっていたって売ってくれないモノがいっ い出てくるんですね。エネルギーを使ってもいいか、いけないかということは金で決ま

はい

西澤 るの ところには かし、人の真似をするところには金は出さない、真似をしないで独創的な産業展開をする くなるんじゃないかと私は思うんです。 0) は不公正 間 産業が興りませんよ」と言ったんです。国家はどんどん産業の創造を援 Ł 大い アメリカのシュトラウス通商産業代表が来たときに、 競争だとかなんとか言って、 に政 府が援助してやろうじゃないかということにしなきゃ、 お互いにクレームをつけたりしてい 私は 「産業に国が 世 の中 るようでは 助する。 おかし 援助す

なるほど。

西澤

に ライトしかりです。日本人の発明というのは、けっして少なくないんですが、残念なこと 的 性を日本人が認めようとしない。 それから、 には工業化しようとしなかった。八木アンテナしかり、 それが日本の中でまったく工業化されていない。 最後に言わせていただくと、日本人に独創性がないのではない。 日本の企業はこれまで、 マイクロウェー 日本人が生み出 した発 ブしかり、 日本人の 明 を積極 フェ 独創

西澤 評 価され 価され ない ?

工業化もされないですね。

やがて外国が同じことをやるようになってか

6 日本が真似るわけです。

不幸なことですね。

西澤 まず、 これを変えていかなければいけないと思いますねえ。

■日本的伝統が半導体技術の習得の決め手

私は電気通 0 「電子立国日本の自叙伝」の放送は、平成三年の九月に終わった。その直後、 目で書いてほしいと言われ、よんどころなく引き受け 信情報学会から論文執筆の依頼を受けた。素人だからとんでもないと再三断ったが、素人 た。 何を勘違いされたか、

録・論」でも、 依頼された論文もこれでいくことにした。 語でいう「やらせ」 れば、自ずから解釈が成り立ち、解釈ができれば自然に論は立つ。これが「録・釈・論」。しかし、 かつてある先輩から、ドキュメンタリー番組の精神は 、「論・釈・録」でも、いけない。これを間違えると、 に陥ったりする。したがって、私はこの 「録・釈・論」だと教えられた。記録 「録・釈・論」を座右の銘にしてい 暴論になったり、私たちの業界用 を重ね るが

本書をしめくくらせていただくことにする となんら変わりない稚拙な駄文であった。 を指しぶし、なんとなく論らしきものが書けるだろうというわけである。だが、 今までひたすら記録してきたインタビューを熟読し、分類整理しているうちに、自然と事実が解釈 まことに恥ずかしい限りであるが、最後に、 結局書けたの 素人の作文で は 雑文

題して、「日本人技術者の知的集団主義」である。

k

よって生み出され、 △平成 2け四年の時間をかけて準備した。驚異の現代半導体産業を紹介し、 年 に六回 にわたって放送したNHKスペシャル 日本の技術者たちがそれらをいかにして学んでいったかを描くシリーズ番組であ 電子立 [E] 日本の自叙 一つ一つの技術 伝はは ıE. がだれ 味 の手に

その 7 た た だい めに 私たちは た。そうした体 日米双方で、 験 0 な およそ一〇〇人近 かで強く感じたことがい 13 科学技 くつ 術者の皆さんに直接 かある。 インタビュ

る。 まず 何 よりも真っ 先に触れておかなければいけないと思ったことは、 日本という国の運のよさであ

はどう考えても運がよかったとしか言いようがない。 カン スタを生み出 太平 集して生み出したトランジスタ技術を、 4 導 洋 体 技 争 で数 術 したとすれば現 が生まれたこと。 百 万の 命を犠牲 在 の日本の繁栄は 国力が最も充実してい 13 して死闘を演 惜しむことなく日本に分け与えてくれたのである。これ なか じた相手が、 7 た 仮に戦っ に違 た時代のアメリカが莫大な資金と膨大な知力 43 た相 な アメリカであったこと。 手がソ連で、 そのソ連がトランジ そのア X ij

円 運 Va ない。 であっ という莫大な資金が必要になっ 導体技術が五○○に余る超一級の技術に支えられ、一棟 かも 半導体技術が実験室レベ らゆ る試 行錯誤を机の上でやれた時代に技術の基礎を習得できたことは、 てい ルの初期段階で日本が参入できたことも特筆すべき幸運であった。 る現 在、 後発諸国 が半導体産業に参入するの の半導体工 場を建設するだけで一〇〇〇 は至難のことに これ も日 本の 億 違

事も た先 理 誕生したば 人た 屈 し、その幸運はパ 何がわからないか、何を学ばなければいけないかを悟ってしまったのである。 抜きでやってみる。 ち 0 好 かりの 奇 'n, イオニアたちの貪欲な好奇心と不断の努力によって手にできたことも事 これ トランジスタを、 この日 がなかっ 本的 たら、 な伝統 風 今日 聞 0 だけで お 0) 4 か -導体 げで先人たちは半導体 理 屈 <u>V</u>. 3 不 日 明 本 な は ままに なか 7 つくっ 技術 たに 違 てみようと七 0) 押さえどころ、 V3 ない。 無手勝流ながら 実実で 倒 何

を瞬時 一分でがむしゃらにやってみたことで、 門に理 解 できたに違 な 相手のノウハウに接したときに、 それが決め手だということ

導体 あ G 襲する。 教えに従う定 E 社 いまって、半導体技術を吸収するうえでは非常に役に立ったというのである。 H 産 本文化 であ 業の基礎 基本が身についたあとで独自の創造性を加えていく。 持有 ŋ 石 W E を学 È 0 稽 社であり、 び、 古 剣道 事 短期間 0 作法が 柔道、 ~ に習熟するには大いに役に立った。その場合、 ル 茶道 これ 研究所であっ また非常に役に立ったようである。 華道 あらゆ た。 る芸事 これは日本の平均的教育水準 が師 匠 の教えを理 まずは問答無用 師匠はRCA社であり 「稽占事の 屈 X きで固 基本」は半 で教師 の高さも く守り踏 0

けてから理 びにアメリカに行った日本の先人たちと非常に違うところがある。それは開発途上国 るうえでは非常に効果的であったと言える。> 起こそうとしない。 を学ぶという伝統がない。やらせてみると何一つできない 珥 代は日本の企 「なぜそれをしなけ 屈を考え、 業に開発途上国 したがって、基礎技術がなかなか向上しないというのである。 独自の創造を加えてい n ばい 1+ から多くの青年たちが技術を学びにやってくるが、かつて技術を学 ない 0 か」と反問することだという。 く日 本の伝統的な学習法は、 のに、 理 屈 ば かりこねくりまわ 彼ら 外国の知識や技術を吸収す には まず定石 日の青年 理 屈 ぬきで定 たち て行動を は

日本人技術者の知的集団主義

取材中に最も感心した大きな点は、 日本企業に潜む知的集団主義であった。 それは知的

主義とさえ言えるかもしれない。 創 造 におけるそれである。 知的集団主義に は二つの側面があって、 学習における知的集団 主

な技 を手ぐす まず学習 大れ 術情報を吸収し、 ta た 編 引いて待ち受け 知 識 は たとえば、ある技術者が会社 すべて会 ち早くアメリ た。 社の 草創 3 ので、 期 カをキャッチアップできたのも、 0) 日本 2 んなの 0) の金で海外出張したとする 半導体産業界 財 産 なる。 が多く I 場 0 は彼彼 技術者をアメリ 実はこの が骨身を削 この場合 知的 0 集団 て収 カに送 彼が骨身を削 È 集 が大き 知

く役に立っ

たようである。

0 0 だか 金でそれをやるの 義である。 n して当たり前 ら月 と言うのである。 は、 日 給を上げてく 現地 本人から見ると何 採 ではない。 だが 用 の従業員 n 帰って来た従業員 と要求する。 海外に進出してい 0 を日本に出張させて知識を授け、 不 思議 もない そして「それができない は 至 0 「自分は た日本企業の多くが戸惑うことの一 極当たり前 知 識 多 のことであるが、 技術も今までより高 技術を身につけさせる。 のなら、 自 実は 一分は 13 日 42 つが、 能 本以外 かの会社 力を習得 知的 0 E では 個 職

それ 技 識 術を組 や技 にインタビューして感じる共通点がある。 つまり、 3 は 術 知 織 す は 的 的 厳 たとえ会社の金で派遣され、会社 に吸 て集団 然とし 集 J 収 È て個 義にはもう一つの 0) 共 改良し、 有 人 財 0 産で もの 生産 なの あるとい 側 性を上げてい である。たとえ個人の才能や努力から生まれた結果であって 面 う日 か それは、 あ の努力で学習させてもらおうとも、 本の る。 くことに絶大な威 創造に 知的集団 科学的な発見や、 お ける集団主 主義 は T 力を発揮したの 開発した技術の細部 × 義である。 1) カ の開 自分の身につい アメリ 発 であ した基 る 力 À 礎 までが、 0 知 関 た知 識 係

だれ てくるのだが、 3 って、ようやく技術のディテールが、それぞれ、だれの発想や思いつきによって実現したの 技 強 術 いて問 功 つい 績 によって実現 い質すと、おおむねそのときの上司の名前に落ち着くのである。 て「だれがやったことか」と問うと、 それ がわかるまでは時間 したかということが がかかる。 実に明 多くの場合は 聞かれた上司も、 確であったということである。 「みんなでやった」とい 積極的 には固っ 根掘り葉掘 日 有名詞を語ろうと 本 ŋ うことにな 場合は、 か 聞 判明し てい

はしな

他人が築いた業績、部下一人一人の果たした功績などを実に正確に把握し、 て、けっして「 のきっ 個 てくる。 人的 そうした日 13 この かけになった てみると、 な発想 科学 言叫 もが 部 本的 L 的な発見や開発 かい 分はだれそれの考えで、 果 最 だ言 みんなでやった」ということにはならない。 開発現場にも知的集団主義が貫かれていて、どこまでがだれの業績 な開 たし 個 初にやったこと」に対して絶大な敬意をはらうのであ 葉がブレークスルーのきっかけになったとしても、それは単なる一 一発風土に比べると、アメリカの関 人よりも、グループ た意義より た技術 É 和 この部 0 かい 細部 Ł の和を調 たら まで、 分は別のだれそれと、問えばたちどころに した成果と考えるのである。 だれ 整した管理 0 係者たちの姿勢は実に明確であった。この 功績かということが 関係者のすべてが自 者の ほうが評 そして、 価 個 明 されるのである 確に区 分の果 尊重し合っている。 ブレ なの 声 分けされ 固 10 有 ークス か判然とし 名詞 過ぎず、 が出

もやっていない

からやりたい」のであって、他人のやったこと、やっていることに追随するの

したがって彼らがあるテーマに取り組みたいと思うい

誇りになる。

そん

研

究風

上の

なかでは

他人の

あとを追うということは恥

0

あり、

他人

がやらないことをやる

ちばん大きな動

が多い。 方向 H 本 かい 0 技 お お 術 to 者 h 0 見えてい 場 合 は る事 ともすると「だれかがやっているから自分も負けないでや 柄を「みんなで」手分けして、 他より早く、 精緻に手際よく実 場合

玥

するの

から

?得

意

0

ようであ

産し、 もカー を より たが 方では生産 高 洗練 0 品 7 質 し応 0 歴史を揺 商 技 用することになると独 品 術 を安く に注ぎ込む。 るがす革 市 場に 命 多 送 的 $\tilde{\eta}$ 種多様な応 な 出 壇 新 場 す。 技術を生み出 7 あ 用 る。 商 新 品 技 すことはできな を生み出し、 術 を、 方では新商 それらを最先端の生産技術で量 43 か、 品 他 の開 人 かい 生 拓に注ぎ込み、 3 出 た 技 術

成 術 するあ 市場をつくり レビゲ 功 ح 2 確 か 集団 う革 まり 典 型が 4 7 研究 民 命 知 ファ 需 出 電 仕 的 的 上げて 所 な技 商 集 卓 0 寸 品 クシミリ、 6 術 膨大な量 あ __ 主 0) 人 が日 開 いつ 0 義 0 は 拓 た た 本 を怠っ から 技 、術者 に上 の半 0 方向 19 7 であ 電 たア 性 7 卓 の発想を工 陸してきたとき、 導体需要となって跳 ン、 る。 ば から はっ メリ か ワー りでは きり カが、 場現場の技術者たちがプレー プ なかっ してい 口、 やが 日立製作所の技術者たちは独 数えあげれ て日 ta た。 るときは 返っ トラ 本 たのである。 0) 威力を発揮する。 大 ばきりがない > 衆 3 商 スタラジオ、 品 13 軍 ナ技術に 圧 一倒され 需 それ 産業と字 自技術 家庭 たとえばプ 対抗できるものに 7 6 が 用 次 < 宙 0) 開発に挑み、 0) 開 々と V 7 発 T Ŕ あ に依存 ナ技 テ

性 を重 上陸と戦っているときに、MOSトランジスタの研究に熱中していた技術者は奇異の目で見られた。 んずる気 知 風 的 か、 集 J それ 主 義 は を一段と助長する。 ともすると、 異 端 上記 者 0 存 0 企 在 業の場合も、 に厳しくなる傾 全社 向 かい 丸となってアメリ あ る。 日 本人特 有 カ 0 п 特 質

玉 しか のであ 砕 異端 この はすぐにMOS・ICの時代に入り、彼のお 児を抱 事 例 は えこむことのできない企業は、 企業にとって異 61 端 児の存 在がい 時代が激変したときに方向転換ができず、 かに大切なことであるかを示 かげでMOS・IC 10 乗り遅 唆 n しては で済む ない

憂き目

13

あ

つうに

違い

な

きる事 だけ 拍 合が多い であるように、 語 をつ 彼は 柄 まみ アメリ 生前 は る しかし日 食 殺 企業もまた「他社がやっていないからわが社がやる」というの 43 昨年六月、"アメリカ半導体産業の父"と言われたロバート・ノイスが若 到 カの 「日本人はパーティにやってきて、主人が精根込めてつくった料理のお して、 するが、 研 本の場合は、 究者にとっ 他 0 先行き不透明な対象には消極的である。 連中にはいつも食べカスだけを残していく無礼な客」とNH 「他社がやるから当社もやる」という追 て個人として最大の動機が 他人がやら 異端を嫌 随型であ な う Va i から か る。 開 ら自 質 性 発 儲か かず 0 分 動 Va がやる」こと K L 機であ して他界し ると子 1 取 傾 向 測

1 とではない スタも、 画 点 世界で最 期 接 儲 的 か か。 だと言 か。 るとは でも富め このどれ ーナ型トランジスタも ランジ 世 b 界 限 n る国 がこれからの 6 た スタも、 ない を日 技 術 の一つになった今、日本 未踏の分野にも人材と資金を投じて新知 本 は グロウン型トランジスタも、 j が生 原理 日本に期待するのはそのことなのだと、 2 か 集積回 出したの ら製造法まですべてアメリ 路も、メモリーも、 か。 から 目 まだ日 指すべきは、 本が貧困 アロイ型トランジスタも、 マイクロプロセッサーも、 カ人の努力と英 識の発見や新技 これまでアメリカ にあえいで ロバート 10 知 たときなら 術 が生 から メサ ノイスは言い 創 担ってきたよ 3 型トラン 出 造をするこ 半導 したも ざ知

集団 か 仕組みを編み出していく必要があるように思う。 そうした要請に、 主義の利点を温存しながら、 たのではなかろうか。 これまでの日本的な知的集団主 Vi かにして個人の おそらくそれは日本企業の体質はもちろん、 創造性に活躍の場を与えていくか。 義だけで応じることができるとは思えな その日 本的 知 0 的

2

文明を変えたのである。そのことに私たちは今こそ思いをいたすべきではないだろうか。 せずに研究を続けた。その情熱と不撓不屈の開 か つて、トランジスタの発明者ウィリアム・ショックレ 発魂が、 最後にトランジスタを生み出し、二〇世紀 が一〇年を超える失敗の連続をものとも あり方にまで関わる大きな問題であると思うのである。

見てくださっ 貴重な映像を撮影させてくださった諸々の企業。積極的 あとがきを感謝 たお 客樣。 の言葉で綴りたい。何よりもまず取材 誤りの指摘をしてくださった専門家。励ましの手紙をくださった皆さん。考 1= 技術復 応じてくださった日米の 元をしてくださった研 出演 究所。 者 の皆さん。

えると、

足を向

it

て寝られないところばかりである

術選奨の んや松田 である。またこの番組 この番組 一浩さんをは 文部大臣賞を頂いた。思いもよら には、 二つの賞を頂いた。 じめ、 を制作したことが評価され、 ご支援くださっ 高柳記 た多くの関係者に心から感謝 ぬ栄誉にびっくりし、感激した。テレ 念科学放送賞と、 私自身が放送文化基金の個人部門で表彰され、 国際科学技術映像祭の産業部 したい ビ評論家の坂本洋さ 0 銀賞

本目を放送した直後、 私たち放送屋にとっては、 たの た新聞 で、 iiL ス 事 7 .7 肉筆 7 の書簡を頂いた。最初の放送がどのような反響を呼ぶか非常に不安だったとき 志賀信夫さんから「新・石器時代~驚異の半導体産業~」についての批 H IJ 活字メディアで褒められることは何より勇気が出るものである。 0 と胸をなでおろ ī 時に 感謝 した。 最初 評を掲

0 んに「科学というと頭痛 番組を見てくださる方々は、 胜 年 の八月のことだったと思うが、『週刊新潮』 がする人間が見ても、こいつはおもしろいヨ」と書かれてびっくりした。こ たぶんビジネスマンに限られるだろうと思っていたので、女性が、 の連載 記事「たかが、 されどテレ で麻 生千

シリーズの放送中だったが、私たちは天にも昇る気持ちで、「最後までなんとかこのペースでいこう」 0 と張りきったものである。 ように「メモをとりながら」熱心に見てくださるとは思ってもみなかったからである。当時は後期

んが、 次のように書いてくださった。以下、少し長くなるが、原文から引用させていただく。 『朝日ジャーナル』一九九二年の二月二八日号の「MEDIA」欄で、 科学評論 論家の 鹿

の動 術の面 3 れど、やはり正 ど持ってい 科学技術のもつ面白さを、テレビという媒体で表現するのは、なかなか難しい。というのも科学技 曲 [像を見ただけで分かってしまうということもある。そういう表現はテレビの持つ力ではあるけ 白さを楽しむには、どうしてもある程度以上は、『正確』な理解をしなければならない部 ところがテレビは極めて強力なメディアではあるが、 確さはある程度犠牲にしたうえでの表現なのだ。 もちろん、 文章や式でいくら説明されてもピンとこない難解な内容が、たった三秒 そんな正確さを伝える能力をほ 分があ

本の自叙伝』だろう。 見つけたり形にする時の子供のような喜びをいつまでも持っていられるなんて、なんて技術屋という ユーモラスだったり、 者を見る目がとてもやさしい。どうせ人間のやることなんだから、 て形にしたとき、 値 " た 要素が 科学 般的 だけど、 無数にある。 技術というのも、 非常に優れた作品ができあがる。例えば、そのもっとも成功した例が、『電 この でもすごいヒラメキがあったり、愛があったりする。そしてあたらしい 科学技術というと、難しく、冷たく、厳しく、乾いていて、遠いとい その中からテレ 作品は人間に対する強いシンパシーを基盤に作品を作ってい しょせんは人間 ビというメディ がやってい アに一番ふさわ る行為なので、その 失敗があったり、 しいものをうまく引き出 内部 には正 セコかっ るから 確さ以外の J たり、 うイメ 技術 玉

0 は 羨ましい 商 売 なんだろう、 とい うことが 見事に形 にされ 7 64

せて 1+ に受けとめてもらえたか、もらえなかったかについて、 たものとして、 テ 大きな自信と勇気を与えてくれるものであっ 天になり、 ほし けなされれば浮かぬ気持ちで日々を送るのである。そんな私 情 報 心から嬉しく思い感激した。 を 方的 に送 り出す メディ アである。 私はさっそく礼状をしたためた。 た。 伝え手の志を一〇〇パ 担当者は大変神 したがっ て自分 経 かい 1 たちにとって、 質になる。 送り出した番 セン これも原文通 1 汲 褒め み取 組 上記 って B から n ŋ 0 n ば

専 体 何 N 間 13 門の 6 事 た 0) ヒューマンドキュメンタリーを手がけてきたせい 切 が置 Kには だき、 思 常 度 想になっ セクシ かれ 1= は 大変 人間 朝 『ある人生』という番組がありました。 か た社会的な環境や時代的特質 3 H 技術 あ たように思い を中心に据えて考える癖がつきました。今度のシリ 33 ヤー 0) りがとうございました。 わ に対する態度でした。 人間ではなく、 j かりやすく伝えることが絶 ルのメデ ます。 イア 技術者の皆さんの人生を、 教養文化 欄に 技術をその から目をそらすことができないの 御 N H 番 指 組 摘 对 のセクションに属し、 私は長い間その番組の担当者でした。その 0 K 技術者 に必要だと考えました。 かもしれません。二八年も昔のことになりますが、 スペシャル電子立国 原理 生から、 1= 対する視線 誠実に、 試行錯誤 ズも、 その上一 は、 H しかも生き生きと描 のデ 本の そうした傾 は当然として、 恐らく イテー 自叙伝』を取り上 番年長 私たちが ルに至るまで正 向 者 がチーム全 0 それ以上 私 学 かい

と考えました。ある技術者が悪戦苦闘し七転八倒した試みをブラウン管の向こうのお客様に正

人間を描

くのだから技術は

61

13

加

減

でもい

いという考えに陥

りがちですが、

に伝

400

た。 役割だけを伝えさえすればよい』と助言してくれましたが、 る先覚者が『君たちジャーナリストは技術のディテールなど知る必要がない。それが社会に果たした 場 り、心から納得し、 くる番 敗がきっ り返し、 りやすく、 えようとすればするほど、彼が取り組んだ事柄の詳細を私たちが誠実に理解し、 される方々に対する 一痴であっても、基本的な技術知識をおろそかにするわけにはいきませんでした。それが、 その 組 理由 こんなきっ 0 かけだったのだ、 興味深く伝えなければならないと考えました。その上で、彼はこの部分でこんな失敗 ように、テレビで自分の は先ほど書いたとおりです。 感銘を受けるに違いないと考えたのです。ですから、私たちが文化系の科学技 かけで乗り越えることができた。しかも、 私 たちち などと伝えることができて初めてお客様が技術者 の礼儀だと考えました。ましてや科学技術を専門とするセクシ 知識を誇り たいなどという気持ちもありませんでした。 私は最初からその考えを取りませんでし なんとそれが意外にもちょっ の行為 同時にお客様にわか 0) īĒ 確 な意 番組に登 کال ョンでつ 味 小を知 た失

た T 完結巻と四 0 7 肉声などを、その大半を放送終了とともに廃棄してしまうのはなんともったいないことだろうと感じ とではなかった。 精神 理由 0 いた。それらのすべてを、 別 か 私は らである。番組のシリーズ放映中に上巻を出し、全部の放送が終了した直後から 技術を活字メディアに活かせないはずはないと信じていた。 な商 冊を連 品 つねづね、 としてお客様に提供できる 続して書いてきた。 一時は、 放送のために収集した膨大な文献、 本の執筆を引き受けたことを後悔したほどである。 単に放送資料の二次利用という消極的な理由からではなく、活字メディ 約七か月の間に、三冊を執筆するのは、 0) では ない かと思っ 一次資料、 てい た。 執筆を引き受けたの 実物、 放送番 これが果たせたのも、 Œ 写真や映像 組 直 0 制 言って並大抵のこ 作 で培っ 中卷、下卷 証 言 者

3 実はワードプロセッサーという電子機器があったからだと考えている。 だけでも日米六〇人を超える皆さんにインタビューをさせていただい して回 移 動 した 中 0 録 車 の中でも、 音テープを、 新幹線や、 取材直後からワープロで活字に起こしていったのである。 航空機のなかでも、 国内でも海外でも、 たが、 この番組 イン ひたすら タビュ では、 重要 対話を活字に ロケ先 収 绿 中 宿

枚にもなり、 えたり、 りくどかったり、説明不足だったりしているのである。それを前後の関係を補っ のつもりでも、 た。こうして活字化し、 もっとわかりやすい表現に変えたり、ご本人の真意に合わせて文体を整えなければならなか 会話 プリントアウトしたペーパーがA4判(四〇字三〇行)で二〇〇〇枚近くに達した。 活字に直してみると、 を活字に直しただけでは 加筆したインタビュー録が、 重要な言葉が抜けてい 読め る文体にはならない。 国内関係者だけでフロッピーディスクで五〇 たり、 話があらぬ しゃべってい 方向 たり、 に脱 る当 順序を入れ換 線したり、 論 明 快

取材 ことあるごとに的確な助言を与えてくれ、 が終わると体 、インタビュー記録を全部読んでくれた先輩がいた。『ある人生』時代から優れたドキュメンタリ 工藤さんのところに送りつけたのである。テクニカルな言 のつくり手として、私が深く尊敬していた工藤敏樹さんである。二八年に及ぶ **|**録 重み を 彼は 験 があった。だから私は、『電子立国』の制作中もインタビュー録を活字に起こすあと 談 本気で熟読 を報告し、放送が終わると感想を聞きに訪ねた。 して感想を書き送ってくれた。 激励 してくれた。 ドキュ 私は企画を思い 日 葉や難解 本 0 彼の言葉は、 戦後史を語るうえで、 な理 屈が頻繁にでてくるイ つくと相 屋としては宝島 私にとっては 付き合

重

要な事柄があっ

たの

かと驚き、それを記録し伝えることは、

メンタリー

遇したようなものだと言い、番組ができ上がるのを期待してくれた。

彼 読 13 送 12 工藤さんの は .面会ができなくなっていた。せめて刷り上がったばかりの本を携えて病床を見舞 り続けた。そのたびに感想と励ましの言 て欲しかった。年が明けると病状が急変、 五人目のインタビュー録を送り届けた前後から、 んでもらう機会を失っ 番組や本のことなど一言も触れずに 「次に何に取り組むのか」ということに、 病 状 は次第 に悪化 た。 彼が生きてい した。 番組の放送が始まり、 葉を記 たら、 次、 一月下旬に工藤さんは亡くなった。つい した手 読後 何をやるの」 彼は体 より一層の関心を示す人であっ の感想をどう言ってくれただろうか。 紙が届 終わり 調を崩し、 と聞い 13 ŋ た。 中巻を書き終 14 入院した。その病床にも記録を たに違いない。 初の楽観的な予想とは異 わっ た。 すでに に た頃 積もる話 本 には、 終 書を彼に おそら すで を聞 た

た私 てい かい 子どもは れざる技術帝国』も う小さな町であっ 鮮 の一家は、 た。 つて工藤さんから「君はなぜ技術にこだわるの」と聞かれたことがあった。確かに、 人小 多くが死線をさまよった。 そのとき工藤さんには、 激 動 学校の校庭で毎 0 混乱 H 17 に翻 た。父は前年の暮れに招集され、 の渦中に放り出された。北朝鮮 自自 動 弄 され 車』も『電子立国』もテクノロジーとそれに取 日のように開 たっ 次のように答えたように思う。 半分の日本人がその年の冬を越せず、 ソ 連 兵 13 0) た恐怖の 進 駐 から始まっ 人民裁判。 (朝鮮民主主義人民共和国) マニラの た 略 激戦 すべてを失った日本人は、 昭和二〇年八月、 奪 2 地に出 強姦 餓死 り組 征して行っ 0) 毎 との む人間 日 玉 満州 新 た。 境に近 群像 で敗戦 母と三人の を題 『石油·知 支 飢 配者 餓 和龍 材 隼 ナニ T 6

て電気技師。

母

たなかでだれからも大切にされ、

人間 6 0) 3 大事 當 彼 女 2 から 産 n な 婆 か 私 7 0 免 は た ち 状 111 を持 兄 産も病気もなくならなかっ 弟 は ち、 餓 看護 死 を免れた。そして当 婦 0) 資 格を持 0 たからである。 てい 時一〇歳 たからで だった私 母は、 あ -た。 は H たとえ体 本人 電気技 から 制 帥 £ から とい 現 逆 地 0 しても 職 A 17 か

憧

は、 0 原 罪 0 放 男で 7 る人生』 あ 父は法学 を描こうとし る 送 0 0) 屋 魂 か 13 3 0) を描 なっ 部 私 3 たとえ通 理 T. L を かい 高 た n 強 Vi た。 てい 14. く主 な 引き 級 也り、 10 Ι. 部 警察官僚とし るの 」と答えた。 張 藤さん 揚げ 落ち 私 かもしれない は には 船 長 た。 私は理工 興 じて電 安丸 父の てエ それを聞 た 希望 子技 0 di レ 学部を志望し 生 ねえ ~ 人 涯 1 1= 術者を目指 ター 添 I た工 彭 と感慨深げであっ ン て法学 3 7 籐さんは、 南米 ニア た。 ス に対 結局 、を歩 移 部に た。 (E す 人学し 船 結 むことを夢 あ る 両 カン るぜんち た。そう言 局 憧 方を受験 たも 俺 12 叩 たち 2 た き上げ 0 24 な丸 は 0) 13 た。 わ な 知 大学 0 n B 1 私 皮肉 0 警 ず 航 -は 0) 3 一察官 海 知 から 警 13 0) を n b 潜 祭 1 進 ば 父 通 在 0) 1= 意 から を 望 E 選 自 識 は た 家 分

初 後 0 調 移 態勢を敷 整に奔走してくれた坂井茂生さん。 制 民 組 0) 国 手 1 良 実 例 態 13 ならぬ てく 外では ムを な 描 組 編 n かい 13 電 なかっ できるときとい 成 た た 子立 0) してく は 乗 た。 北 E 船台 名簿 n とい た下 章之 エレ A ・葉勉さ う造語 助さん うの クト R 2 予算の策定と海外取材の事務手続きを処理してくれ 9 は ロニクス産業を取 を使う決 んと富沢 昭 E. 必ず多く 和六三年当時 どこ 断 満 0 か をしてくれ さんと宮 人) 1: たち 分 0) N H 0 1 け 0 原 た小 官 たい 力が K 体 スペ 裕 験 JII 3 と提案したとき、 積 から シャ 影 惠 2 ん。 重な を ル さん。 落 7 0 イト 編 7 集長 メデ ルを決 61 7 る 則 イアミ 7 B あ 刻 た朝 るときに 7 7 強 力 ク ス

仕上 たようである。ラッシュ 浩さん。膨大な作業量を処理するために機材と労力の調達に日夜奔走してくれた宮崎経生さん。最後 の三宅民夫アナウンサーと引き合わせてくれたのも彼であった。結果的には、 げ工程でプロデューサーを担当してくれた大井徳三さん。逡巡する私を強引にテレビに押し出し、 (撮影してきた素材映像) の試写で交わされる自由で気楽な会話を番組 その判断が正 ŋ

らインタビューまで、 アメリカ側 関係者 インタビュ の消 0 息や現場や事物を丹念に調べて取材交渉を粘り強くをしてくれた。 取 が可能 材 については、 彼のおかげで私たちは国内取材と同じレベル になったの リサーチャーの野口修司さんの尽力に負うところが非常に大きかっ も彼の交渉能力に負うところが大きかった。 の収穫を得ることができた。 取 ロバート・ノイス 材の エスコ

入れようと主張

したの

は彼であった。

ワー に助言してくれたのは、 どう感じるか、 全部で、A4判の原稿が五○○枚ほどになったが、それを熟読して六本の放送計画を決断してくれた は 海外取材 河 に出 野 スタッフは再び気を取り直し、最後の仕上げ工程に前進した。制作過程で、肝心の 尚 せるのだろうかと不安になってい 行さん が終わった時点で、放送計画をつめるために仮の構成台本を書いた。全部で七本シリー 理解できるか、 (平成二年当時の編集長) であった。こんな難解な番組 N H K |特集『自動車』を共に制作して以来の、 理解できないとすればその原因はどこにあるのかを第三者の た私たちスタッフに、「これは当たる」と断言し、 いわば盟友にも近い が総合テレビのゴールデンア Ш お客様が 目で冷静 鼓舞し H 卓さ

くれながら触れる機会がなくて書けなかったのが、コンピューターグラフィックスを担当してくれた スタッフの活躍 については、本文中でも折に触れて書かせていただいたが、大きな役割を果たして

及 3: H 原 智 図 佐 子さんである。 0) 全 景まで、長大なズームバ 超LSI のチ ックをしてみせる ップに搭 載され た回 映 像 路 は 0) 顕 彼女 微 鏡 0) 映 像 執 念にも似 から、 た修 メー Œ ŀ 技 ル DU 術

て初

80

て可

能

13

なっ

たの

であ

うか 優 集 E n 高 Fi た ٤ E 7 あっ 編 の玉 番 勧 集 組 めら たが ス 井 を クツッ 勇 企 n 夫さんであっ 画 た 特に玉井さんか フをつけてくれるというので、 0 段 自分の名前で本を書くなど考えてみなかったことなので、 階 から、 た。 活 尾 B 字 化 は出版する本は 西 「さんも玉井さんも、 を勧 めてくれ 清水の舞台から飛び降る思い 取材 たの は 班 私 N かい としてではなく固 直 H K 接仕えたNH 出 版 0 社 E で決心した K 0 しばし尻ごみしたが ス 尾 有名詞で書い 西 シャ 清 重 さん 12 番

当初 テ 発 か げ 現 V であ 場 志したとお 長 か る 組 0 中 E 継す E 岡 ŋ に中身の 信 るが の本ができた。 孝さんをはじめ、 ごとく 濃 60 本をつくってみた 臨場感に富 まえがきで決意表明をしたように スタッ み、 フの 集 めた 高 13 _ 木信さん、 とい 材料を駆 う希望 £i 使 上が叶 して、 川潔さん、 えられ 料理 「登場人物の 番組 たの 渡辺 のように親切 B 靖 肉声 子さんなどの 編 集の皆さんの を大切にし、開

さん な忠告をい 7. 厳 < つも 読 ば 者 に微 ば くれ 彼は して、 たが、 各卷 助言 手. 0 から 末 続けてく 廻らず結局 尾 1= 人物名や 'n たの 事 実行できなかっ から 柄 私 cy 用 0 駆 Hi 1+ など 出 し時 た。 0 総 索引 代 か b をつけなさい」 の先生であ る小倉 郎

か、 テ ル そんなわけで週末しか家には帰れ 感謝 まり込 すべきは んで仕 事をし 「私のカミサン」 てきた。 なかっ 朝六 であ 時 た。 る 13 ホ この二 毎週 テル 月 か b 年 曜 間、 H 出 1= 勤 は彼 私は て夜 女は 毎 0 邁 15 __ ウィー ンツと下着と靴下を五 時 ークデ 4 ま ĺ で仕事をし 0 間 は 近 た 所 0 ホ

うな生活を送らざるをえなかったに違いない。日本には「亭主元気で留守が良い」という風潮があっ ト整えて快く私を家から送り出してくれたものである。私についてきたスタッフもおそらく、似たよ

本当に助かった。

心からお礼を申しあげたい。 最後の最後に、専門家の書いたものでもない本を四冊も買って読んでくださった多くの読者の方に 難解な話に長い間お付き合いいただきまして、本当にありがとうござい

九九二年五月一日

相田 洋

本書、取材協力及び証言者(敬称略)

取材協力

ブイ・エムテクノロジー株式会社 財団法人・半導体振興会半導体研究所 INTEL

株式会社ミライシステム

株式会社ビジコン

インテルジャパン株式会社

シャープ株式会社 九州日本電気株式会社

株式会社ディスコ 二菱電機株式会社 SEMIジャパン 高橋精機株式会社

> 株式会社オルガノ 株式会社新川 キューリック&ソファー 株式会社三井ハイテック

証言者(証言内容当時の育書と取材時点での肩書、アイウエオ順)

柏崎登志雄(当時ビジコ社常務取締役、サンディック社代表取締役)

金子茂三郎(当時ニコン精機事業部第二製造部ゼネラルマネージャー、ニコンテック顧問 誠(当時通産省工業技術院電気試験所研究員、ソニー中央研究所所長、ソニー技術顧問

小島義雄(当時日本計算器社長、ビジコン社代表取締役社長)

木村市太郎 (当時丸紅ハイテックコーポレーション取締役社長、同相談役)

小宮啓義(当時三菱電機北伊丹製作所製造管理部次長、三菱電機超LSI研究所所長)

鈴木宗一 (当時日本電気集積回路事業部員、日本電気マイクロコンピューター事業部長代理

鈴木政男 (当時日本電気玉川事業所設備課長、九州日本電気社長、 ミナトエレクトロニクス社常勤監査役)

嶋 正利 (当時ビジコン社技師、 現在ブイ・エム・テクノロジー社副会長

関家憲一 新開恵子 (当時九州日本電気品質管理課員、 (当時第一製砥所取締役副社長、現在ディスコ社社長 現在主婦

関家臣二 (当時第一 製砥所取締役、 現在ディスコ社副社長

垂井康夫 (当時超LS-技術研究組合共同研究所所長、 現在東京農工大教授

高橋春男

(高橋精機社長

西澤潤 (当時東北大学工学部通信研究所教授、 現在東北大学学長

根橋正人 (当時超しS-技術研究組合専務理事、 現在ニューメディア開発協会理事長

福本隼明 健 (当時三菱電機中央研究所研究員、現在超LSI研究所LSIプロセス開発第三部環境制御技術グループマネージャー)

三井孝昭 (当時三井工作所社長、現在三井ハイテック会長

山崎幹也

(当時新川取締役電気部長、

山山

(当時新川営業部長、

現在同専務取締役

吉田庄一郎 (当時ニコン精機事業部精機設計部ゼネラルマネージャー、 現在ニコン事務取締役

現在株式会社マルテック社長)

ゴー ドン・ムーア(当時フェアチャイルド社研究開発部長、現在インテル社会長)

スコット・キューリック(キューリック&ソファー社社長)

テッド・ホフ (当時インテル社アプリケーション担当技師、 現在コンサルタント)

フェ デリコ・ ファ ジン(当時インテル社プロセス担当技師、シグナ・テクノロジーズ社社長、現在シノプティクス社社長)

スター・ホーガン(当時フェアチャイルド社社長、 悠々自適

D

15

1

・ノイス

(当時インテル社社長、のちセマテック会長)

刊乍為力	ソースエンタープライズ	一扇長幼り	コーザ芸士
語り	三宅民夫	j	山本嘉昭
取材	行成卓巳		広地ひろ子
	伊藤 真	写真撮影・提供	日本テキサス・インスツルメンツ
	古賀龍威智郎		キイーストーン
撮影	澤中 淳		「電子立国 日本の自叙伝」プロジェクト
照明	坂本光正	レイアウト	町山悦子
音声	富永光幸	図版トレース	野村写植
技術	太田司		
音響効果	斎藤 実		
海外リサーチ	野口修司	~	
アート・コーディネイト	藤田惣一郎		
CG製作	岩田智佐子		
科学実験	鷲塚淑子		
模型製作	田中義彦		
デスク	宮崎経生	<u> </u>	
制作	大井徳三		
企画・構成・演出	相田 洋		

相田 洋(あいだ ゆたか)

1936年生まれ。60年早稲田大学法学部卒業。同年NHK 入局。ディレクターとして、「ある人生」「乗船名簿AR -29」「石油・知られざる技術帝国」「核戦争後の地球」「自動車」「電子立国日本の自叙伝」など多くのドキュメンタリー番組を制作。イタリア賞グランプリ、テレビ大賞、芸術祭大賞など数多くの賞を受賞している。「電子立国日本の自叙伝」で、平成3年度芸術選奨文部大臣賞を受賞。

NHK

電子立国 日本の自叙伝[完結]

■発行日 1992年 5 月30日第 1 刷発行

■著者 相田 洋

■発行 日本放送出版協会

東京都渋谷区字田川町41-1

郵便番号:150

電話番号:03-3464-7311 振替:東京1-49701

■印刷·製本 凸版印刷株式会社

■装帧 竹内宏一

© 1992 Yutaka Aida,NHK Printed in Japan

ISBN4-14-080019-4 C1055

造本には充分注意しておりますが、万一落丁、乱丁本など の不良品がありましたらお取替えいたします。

一洋(NHKディレクター)

の自叙伝

⟨上巻⟩*好評発売中!

ニウムによるトランジスタ理論の誕生、敗戦日本でのゲルマニウム精錬秘話に迫る。 ノルウェーの珪石が現代半導体産業を支える「魔法の石」に変貌するまでを追い、ゲルマ

ゲルマニウムの生能おどの解へ中巻ン*好評発売中ノ

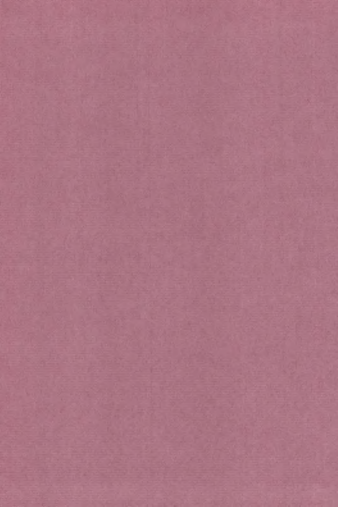
に集積回路へと発展、電子革命が始まる。「方日本では、この高度な技術に動転していた。 ゲルマニウムの性能劣化の解決策としてアメリカで生まれたシリコントランジスタはすぐ

〈下卷〉*好評発売中/

り広げられた熾烈な「電車戦争」が停滞していた日本の半導体技術を一気に飛躍させた。 アメリカで登場した集積回路1Cの技術を民生用に利用したのが日本。七〇年代に繰

〈完結巻〉*好評発売中/

に利用範囲が広がり日本の半導体技術は、やがてアメリカを凌駕する。 「電卓戦争」から誕生したワン・チップ・コンピューター「マイクロプロセッサー」。





NHK 電子立国 全4巻·好評発売中 日本の自叙伝 相田 洋

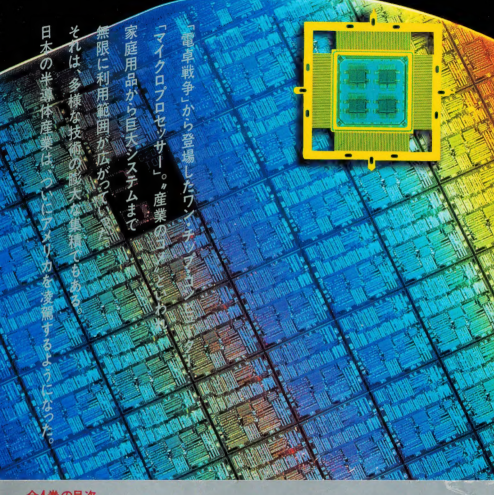
ノルウェーで採掘された珪石。

半導体産業を支える「魔法の石」に変貌するまでを追い ゲルマニウムによるトランジスタ理論の誕生、 さらに敗戦国日本における手探り状態での ゲルマニウム精錬秘話に迫る。

中。

ゲルマニウムの性能劣化の解決策として 生まれたシリコントランジスタ。 アメリカの技術者たちが生み出したこの新技術は すぐに集積回路へと発展していく。 電子革命の始まりである。

アメリカで登場した集積回路ICの技術を最初に民生用に利用したのが日本。 停滞していた日本の半導体技術を 一気に飛躍させた裏には 70年代の熾烈な「雪点半点



全4巻の目次

- 新・石器時代/トランジスタの誕生/敗戦日本のパイオニアたち/接合トランジスタ 上 の発明/模倣は独創の始まり/日米の蜜月時代/ポケットラジオへの挑戦
- ゲルマニウムの限界/半導体史上の二大発見/テレビが時代の幕を切った/シリ 中 コンバレーの一粒の種/シリコンの申し子たち/宇宙開発競争と集積回路
- 日本独自の新技術/国産集積回路の開発/日本の計算機づくりの歩み/電卓時 代の到来/ナトリウム・パニックの誕生/アメリカからのノウハウ/電卓戦争の勝者 と敗者/日本の電卓から世界の電卓へ
- 知能をもった道具の登場/半導体メーカーの興亡/マイクロプロセッサーの誕生/資 完結 本主義から"技本主義"へ/半導体関連技術の競演/異能集団の技術統合/半導 体工場の空気と水/「マイクロプロセッサー王国」日本

ISBN4-14-080019-4 C1055 P1500E ■定価1,500円(本体1,456円)